



PSA-KATALOG INDUSTRIE

- Kopfschutz • Atemschutz • Augen- und Gesichtsschutz
- Gehörschutz • Handschutz • Hautschutz
- Berufsbekleidung • Schutzbekleidung • Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Absturzsicherung • Prävention und Erste Hilfe

Die Grundsätzlichen Mindestanforderungen an die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) sind in der rechtskräftigen EU-Richtlinie 89/686/EWG geregelt. Diese Richtlinie ist in Deutschland durch die entsprechende Benutzungsverordnung (PSABV) umgesetzt. Seit 20. April 2016 ist die neue PSA-Verordnung 2016/425 in Kraft. Der Geltungsbeginn dieser Verordnung war der 21. April 2018.

Die Hersteller von PSA-Produkten sind verpflichtet, durch die CE-Kennzeichnung zu dokumentieren, dass ihre Produkte den europäischen Normen entsprechen. Zusätzlich kann das deutsche GS-Zeichen auf Antrag des Herstellers durch eine anerkannte Prüfstelle vergeben werden.

Der Arbeitgeber ist verpflichtet, alle mit der betreffenden Arbeit verbundenen Risiken zu bewerten und den Beschäftigten die für die jeweilige Aufgabe am besten geeignete Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen. Der Arbeitgeber ist ebenfalls verpflichtet, darüber zu wachen, dass die notwendige PSA von den Beschäftigten bestimmungsgemäß verwendet werden.

Die Pflichten lauten u.a.:

- Risikoermittlung und Treffen von Maßnahmen zur Beseitigung bzw. Verringerung des Risikos
- Risikobewertung und Auswahl der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die ein entsprechendes oder höheres Schutzniveau gewährleistet

Impressum

Herausgeber:

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Henry-Kruse-Straße 1, 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg
Tel.: 033394 51-0, Fax: 033394 51-210, E-Mail: info@igefa.de
Geschäftsführung: Dr. Heinz-Joachim Reinhardt
USt - IdNr.: DE 226741341

Bildnachweis:

Titelseite: ©christian42 – stock.adobe.com – 46792261; S. 5: ©dusanpetkovic1 – stock.adobe.com – 305881835;
S. 19: ©Kzenon – stock.adobe.com – 146800971; S. 83: ©eakgrungenerd – stock.adobe.com – 324204441;
S. 103: ©Tomasz Zajda – stock.adobe.com – 384881325; S. 131: ©Tomasz Zajda – stock-adobe.com – 190671174;
S. 205: ©Maridav – stock.adobe.com – 327712448; S. 225: ©industrieblick – stock.adobe.com – 170235908;
S. 275: ©Murphy44 – stock.adobe.com – 292837588; S. 347: ©Tomasz Zajda – stock.adobe.com – 236598092;
S. 387: ©Kings Access – stock.adobe.com – 290907867; S. 407: ©breakermaximus – stock.adobe.com – 208685406

Alle weiteren Fotos sind firmeneigenes Bildmaterial.

© 2021 IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Druckfehler bzw. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise,
nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers und mit Bild- und Textnachweis
„IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG“.

Kopfschutz	05
Atenschutz	19
Augen- und Gesichtsschutz	83
Gehörschutz	103
Handschutz	131
Hautschutz	205
Berufsbekleidung	225
Schutzbekleidung	275
Berufs- und Sicherheitsschuhe	347
Absturzsicherung	387
Prävention und Erste Hilfe	407
Stichwortverzeichnis	422



igefa – IHR VOLLVERSORGUNGSSPEZIALIST

Die igefa versorgt Sie tagtäglich mit allem, was Sie für ihre Geschäftsprozesse benötigen und zwar aus einer Hand: vom Angebot über die Bestellung bis hin zur Lieferung und Rechnung. Durch die Bündelung von Artikeln, Lieferanten und Servicedienstleistungen verringern Sie gemeinsam mit uns Ihren Verwaltungsaufwand sowie Ihre Prozess- und Kapitalbindungskosten.

Von A bis Z für Sie da

Persönliche Vor-Ort-Betreuung und fachkundige Beratung

Individuell auf Ihre Prozesse abgestimmte Dienstleistungskonzepte

Entlastung Ihrer Zentrale durch Beschaffung und Bündelung von Artikeln, Lieferanten und Servicedienstleistungen

Flexibler Lieferservice mit ortskundigen Fahrern, einer modernen Fahrzeugflotte und einem flächendeckenden Logistiknetz

Bereitstellung praxiserprobter E-Procurement- und Reporting-Instrumente

Schulungen und Inhouse-Seminare für Sie maßgeschneidert

Alles aus einer Hand

Die igefa versorgt Sie mit Produkten und Dienstleistungen Ihres kompletten Non-Food-Bedarfs aus folgenden Bereichen:



PSA und Berufsbekleidung



Reinigung, Hygiene und Desinfektion



Einwegverpackungen



Gastronomiebedarf



Pflege und medizinische Hilfsmittel



Kosmetik und Wellness



KOPFSCHUTZ

- Schutzhelme
- Anstoßkappen



«Ein Schutzhelm nach EN 397 schützt den Träger vor herabfallenden und pendelnden Gegenständen, eine Anstoßkappe nach EN 812 vor Verletzungen an feststehenden Gegenständen. Eine Anstoßkappe bietet immer mehr Sicherheit als gar kein Kopfschutz.»

Begriffsbestimmungen nach DGUV 112-193:

Industrie-Anstoßkappen

sind Kopfbedeckungen, die den Kopf vor Verletzungen schützen sollen, die durch einen Stoß mit dem Kopf gegen harte, feststehende Gegenstände verursacht werden. Sie dürfen daher keinesfalls als Ersatz für Industrieschutzhelme verwendet werden.

Industrieschutzhelme

sind Kopfbedeckungen aus widerstandsfähigem Material, die den Kopf hauptsächlich vor herabfallenden Gegenständen, pendelnden Lasten und Anstoßen an feststehenden Gegenständen schützen sollen.

Helmschale

ist der äußere Teil des Helmes aus hartem Werkstoff, der einwirkende Kräfte aufnimmt und die Innenausstattung einleitet. Die Helmschale kann unterschiedlich geformt sein, z. B. mit:

- Slots für Gehörschützer
- Regenrinne
- Schirm
- heruntergezogenem Nackenteil

Innenausstattung

ist der innere Teil des Schutzhelmes, der die auf die Helmschale einwirkenden Kräfte verteilt und zugleich dämpft. Sie besteht aus einem korbähnlichen Gebilde, das aus Tragebändern, einem längenverstellbaren Kopfband und Nackenband zusammengesetzt ist.

Schutzhelm-Zubehör

sind Teile, die für besondere Einsätze an der Helmschale und auch an der Inneneinrichtung nachträglich angebracht werden können, z. B.:

- Kinnriemen
- Leuchtenhalter
- Nackenschutz
- Schutzschirme mit Helmhalterungen

Schutzschirme, Schutzbrillen, Gehörschützer und andere Schutzmittel, die auch unabhängig vom Helm getragen werden können, sind eigenständige PSA und gelten nicht als Helmzubehör.

Kennzeichnung

Nach der EN 397 Industrieschutzhelme sind Industrieschutzhelme gekennzeichnet durch eingeprägte oder eingegossene Informationen über:

- die angewandte Norm (EN 397)
- Namen oder Zeichen des Herstellers
- Jahr und Quartal der Herstellung
- Helmtyp (Bezeichnung des Herstellers) auf der Helmschale und der Innenausstattung
- CE-Kennzeichnung und gegebenenfalls die vierstellige Kennnummer der Prüfstelle
- Größe bzw. Größenbereich in cm
- eventuelle zusätzliche Anforderungen

Industrieschutzhelme mit zusätzlichen Eigenschaften sind zusätzlich wie folgt zu kennzeichnen:

- -20 °C Schutz bei niedrigen
 - -30 °C Temperaturen
 - +150 °C Schutz bei hohen
 - 440 Vac elektrische Isolierung
 - LD Gestaltfestigkeit bei
 - MM Schutz gegen Spritzer von
- (440 V Wechselstrom)
- seitlicher Beanspruchung
- geschmolzenden Metall

Bewertung

Vor der Auswahl von Industrieschutzhelmen hat der Unternehmer eine Bewertung vorzunehmen, um festzustellen, ob sie:

- Schutz gegenüber den abzuwehrenden Gefahren bieten, ohne selbst eine größere Gefahr mit sich zu bringen
- für die am Arbeitsplatz gegebenen Bedingungen geeignet sind
- den ergonomischen Anforderungen und gesundheitlichen Erfordernissen genügen
- dem Träger angepasst werden können

EN 50365 Elektrisch isolierende Schutzhelme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen.

Die Helme müssen auch die Anforderungen nach EN 397 erfüllen. Sie müssen Schutz vor Wechselspannung bis 1.000 V (AC) oder Gleichspannung bis 1.500 V (DC) bieten. Die isolierenden Schutzhelme dürfen keine leitfähigen Teile enthalten. Eventuell vorhandene Belüftungsöffnungen dürfen keine unabsichtliche Berührung mit unter Spannung stehenden Teilen zulassen.

EN 12492 Bergsteigerhelme

Die Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhelme fest, die beim Bergsteigen verwendet werden. Die Anforderungen bestehen in der Stoßdämpfung, die vertikal, frontal, lateral und dorsal gewährleistet sein muss. Außerdem muss der Helm eine Durchdringungsfestigkeit aufweisen. Bei Bergsteigerhelmen ist ein Kinnriemen vorgeschrieben.

Tragekomfort

Besondere Bedeutung hat der Tragekomfort von Industrieschutzhelmen. Deshalb sollten die Tragekörper aus Textilbändern hergestellt und ein Schweißband aus Leder vorhanden sein.

Dem weiteren Tragekomfort dienen ein Innenpolster, das zwischen Kopfband und Helmschale eingelegt ist sowie ein Schweißband meist aus hochsaugfähigem, anschmiegsamen Material, welches das Kopfband umschließt und Schweiß aufsaugen soll.

Einsatz

Industrieschutzhelme dienen der Aufnahme der Aufprallenergie bei teilweiser Zerstörung oder Beschädigung der Helmschale und der Innenausstattung. Daher sollte jeder Industrieschutzhelm, der einem schweren Aufprall ausgesetzt war, ersetzt werden, auch wenn eine Beschädigung nicht direkt erkennbar ist.

Werden sichtbare Mängel sicherheitstechnischer Art festgestellt, dürfen Industrieschutzhelme nicht mehr weiter benutzt werden.

«Zur Gewährleistung eines ausreichenden Schutzes sind Industrieschutzhelme der Kopfgröße des Trägers anzupassen oder auf diese einzustellen.»

Benutzungsdauer

Die DGUV und die BG Bau empfehlen folgende maximale Gebrauchsdauer:

- 4 Jahre für Industrieschutzhelme aus thermoplastischem Material
- 8 Jahre für Industrieschutzhelme aus duroplastischen Material

Unabhängig davon gilt die vom Hersteller angegebene Gebrauchsdauer, die von den Empfehlungen abweichen können. Nach einem Unfall oder besonders starken mechanischen Einwirkungen durch Schläge oder Stöße sollte der Helm ausgetauscht werden, auch wenn äußerlich keine Beschädigungen festzustellen sind.

Pflege und Reinigung

Industrieschutzhelme sind in regelmäßigen Abständen nach den Angaben des Herstellers zu reinigen. Dabei sind die Angaben des Herstellers über die Reinigungsmethode und die Reinigungsmittel zu beachten.



Schutzhelm SecureFit X5000V

Schutzhelm mit Reflexaufkleber für Arbeiten in der Höhe oder gefährliche Arbeiten in der Industrie. Bebänderungssystem mit exklusiver, patentierter 3M™ Druckverteilungstechnologie. 4-Punkt-Kinnriemensystem dient zur komfortablen Umstellung zwischen den Zertifizierungsnormen EN 397 (Industrie) und EN 12492 (Arbeiten in der Höhe). Ratschenverschlussystem ermöglicht dem Träger, mit mehreren vertikalen Einstellmöglichkeiten die Helmhöhe und die Passform einzustellen. Randloses Design für eine ungehinderte Sicht nach oben. Patentierter UV-Indikator lässt den Träger erkennen, wann der Helm übermäßiger UV-Belastung ausgesetzt war und ersetzt werden sollte. Geprüft auf seitliche Verformung und flüssige Metallspritzer.

Norm: EN 397:2012+A1:2012, EN 12492:2012
 Material: UV-Stabilisiertes ABS
 Innenausstattung: 4-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz

Art.-Nr.	Farbe
600172397	weiß
600172398	gelb
600172399	blau
600172400	grün
600172401	rot
600172402	orange
600172403	schwarz
600172404	neongrün



Schutzhelm SecureFit X5000VE

Schutzhelm für Arbeiten in der Höhe oder gefährliche Arbeiten in der Industrie. Bebänderungssystem mit exklusiver, patentierter 3M™ Druckverteilungstechnologie. 4-Punkt-Kinnriemensystem dient zur komfortablen Umstellung zwischen den Zertifizierungsnormen EN 397 (Industrie) und EN 12492 (Arbeiten in der Höhe). Ratschenverschlussystem ermöglicht dem Träger, mit mehreren vertikalen Einstellmöglichkeiten die Helmhöhe und die Passform einzustellen. Randloses Design für eine ungehinderte Sicht nach oben. Patentierter UV-Indikator lässt den Träger erkennen, wann der Helm übermäßiger UV-Belastung ausgesetzt war und ersetzt werden sollte. Geprüft auf seitliche Verformung und flüssige Metallspritzer. Elektrisch isolierend 1.000V Wechselspannung.

Norm: EN 397:2012+A1:2012, EN 12492:2012, EN 50365:2002
 Material: UV-Stabilisiertes ABS
 Innenausstattung: 4-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz

Art.-Nr.	Farbe
600172405	weiß
600172406	gelb
600172407	blau
600172408	grün
600172409	rot
600172410	orange
600172411	schwarz
600172412	neongrün



Schutzhelm SecureFit X5500V-CE

Schutzhelm gegen kleine herabfallende Gegenstände und für allgemeinen industriellen Einsatz. Bebänderungssystem mit exklusiver, patentierter 3M™ Druckverteilungstechnologie. Ratschenverschlussystem ermöglicht dem Träger, mit mehreren vertikalen Einstellmöglichkeiten die Helmhöhe und die Passform einzustellen. An Kletterhelmen orientiertes randloses Design erlaubt die ungehinderte Sicht nach oben. Kompatibel mit Kinnriemen mit Kunststoffverschluss. Patentierter UV-Indikator lässt den Träger erkennen, wann der Helm übermäßiger UV-Belastung ausgesetzt war und ersetzt werden sollte. Geprüft auf seitliche Verformung und flüssige Metallspritzer.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: UV-Stabilisiertes ABS
 Innenausstattung: 4-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz

Art.-Nr.	Farbe
600179544	weiß
600179545	gelb
600179546	blau
600179547	grün
600179548	rot
600179549	orange
600179567	schwarz
600179568	neongrün





Schutzhelm G3000

Schutzhelm mit Kopfband mit Pinlock-Verschlusssystem sowie PVC-Schweißband. Deutlich mehr Lüftungsschlitze als bei konventionellen Helmen mit Lüftung. Maximal zulässige Belüftungsfläche auf der Oberseite der Helmschale sichert selbst bei körperlich anstrengenden Arbeiten in warmer Umgebung einen hohen Tragekomfort. Kurzer Schirm sorgt für eine optimale Sicht. Innenausstattung ist um 180° drehbar, dadurch kann der Schutzhelm auch mit dem Schirm im Nacken getragen werden. Patentierter 3M™ Uvicator Sensor zeigt an, wann der Helm aufgrund übermäßiger UV-Bestrahlung seine schützende Wirkung verloren hat und ausgetauscht werden sollte. Einsatzgebiete sind in der Industrie und im Baugewerbe.



Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: UV-Stabilisiertes ABS
 Innenausstattung: 180° wendbare Innenausstattung mit Pinlockverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 54 - 62 cm
 Schweißband: Kunststoff



Art.-Nr.	Farbe
600152841	weiß
600152843	blau
600152846	rot
600152847	grau
600152848	gelb
600152845	orange



Hitzeschutzhelm G3501

Der neue Hitzeschutzhelm ist für Umgebungen mit sehr hohen Temperaturen (+ 150° C) oder mit umherfliegenden Funken und Metallspritzern konstruiert. Das neue Design und Material des mit nur 385 g sehr leichten Helms bietet ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und individuellen Einstellungsmöglichkeiten.



Norm: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002
 Material: glasfaserverstärktes Nylon
 Innenausstattung: 180° wendbare Innenausstattung mit Ratschenverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 53 - 62 cm
 Schweißband: Leder



Art.-Nr.	Farbe
600155100	weiß
600155101	gelb



Forstschutzkombination

Bestehend aus Schutzhelm G3000M Farbe orange, Kapselgehörschutz H31P3E und Visier 5C aus Edelstahl (Drahtgitter). Der Schutzhelm ist mit einem weichen Schweißleder und einem Ratschenverschluss ausgestattet. Der extra kurze Schirm sorgt für eine optimale Sicht. Die Innenausstattung ist um 180° drehbar, so dass der Schutzhelm auch mit dem Schirm im Nacken getragen werden kann. Der Helm ist mit dem KWF-Logo gekennzeichnet.



Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: UV-Stabilisiertes ABS
 Innenausstattung: 180° wendbare Innenausstattung mit Ratschenverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 53 - 62 cm
 Schweißband: Leder
 SNR-Wert: 28 dB (Gehörschutz)
 Farbe: orange

Art.-Nr.
600010061



Schutzhelm EVO®5 Dualswitch™

Nach zwei Normen zertifizierter Schutzhelm. Der Anwender kann zwischen den Standards durch Umstellen eines Schiebereglers wechseln. Ein innovativer Helm, der sowohl auf Bodenebene (EN 397) genauso getragen werden kann wie bei Höhenarbeiten (EN 12492). Der Schutzhelm bietet einen elektrischen Schutz bis 1.000V. Die robuste Innenschale aus expandiertem Polypropylen (EPP) ermöglicht eine erstklassige Aufpralldämpfung. Der Schutzhelm besitzt eine extrem robuste Außenschale, die in Verbindung mit der EPP-Innenschale so konzipiert ist, dass sie für eine ausreichende Belüftung sorgt. Der dabei entstehende Kühlluftstrom ermöglicht die Senkung der Helm-Innentemperatur um bis zu 2-3°C. Der Schutzhelm kann an Vorderseite, Rückseite und seitlich ab einer Menge von 10 Helmen bedruckt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Norm: EN 397:2012+A1:2012, EN 12492:2012, EN 50365:2002
 Material: ABS-Kunststoff
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
 Kopfumfang: 53 - 64 cm

Art.-Nr.	Farbe
600170460-001	weiß
600170460-050	blau
600170460-100	rot
600170460-150	grün
600170460-250	schwarz
600170460-900	gelb
600170460-950	orange



Schutzhelm EVOLite®

Mit einem Gewicht von weniger als 300g ist der EVOLite® der leichteste Schutzhelm, der zur Zeit in Europa vertrieben wird. Das 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und das Chamlon™-Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten einen hohen Komfort. Das Textil-Gurtsystem verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für höchste Passgenauigkeit. Die Lüftungsschlitze an der Rückseite und in den Seitenbereichen sorgen für eine optimale Luftbewegung in der Helmschale, wodurch die Temperatur im Helm durchschnittlich um 2-3°C sinkt. Der tiefsitzende Nackengurt sorgt dafür, dass der Helm extrem sicher sitzt und nicht auf dem Kopf verrutschen kann. Die Verstellung der Kopfgröße erfolgt mittels exakt einstellbarem Drehradverschluss. Der Schutzhelm kann an Vorderseite, Rückseite und seitlich ab einer Menge von 40 Helmen bedruckt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: ABS-Kunststoff
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
 Kopfumfang: 53 - 64 cm

Art.-Nr.	Farbe
600170459-001	weiß
600170459-050	blau
600170459-100	rot
600170459-150	grün
600170459-250	schwarz
600170459-900	gelb
600170459-950	orange



Schutzhelm EVO®3

Stabiler Schutzhelm mit 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und Chamlon™-Schweißband aus ägyptischer Baumwolle für einen hohen Komfort. Das komfortable Textil-Gurtband verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für höchste Passgenauigkeit. Die Lüftungsschlitze an der Rückseite und in den Seitenbereichen sorgen für eine optimale Luftbewegung in der Helmschale, wodurch die Temperatur im Helm durchschnittlich um 2-3°C sinkt. Der tiefsitzende Nackengurt sorgt dafür, dass der Helm extrem sicher sitzt und nicht auf dem Kopf verrutschen kann. Die Verstellung der Kopfweite erfolgt mittels Drehradverschluss. Der Schutzhelm kann an Vorderseite, Rückseite und seitlich ab einer Menge von 40 Helmen bedruckt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: HDPE (Hochdruck-Polyethylen)
 Kopfumfang: 53 - 64 cm
 Ausführung: Schutzhelm
 Gurtband: 6-Punkt-Terylen
 Gewicht: 375 g

Art.-Nr.	Farbe
600210162	weiß
600210167	blau
600210168	rot
600210165	grün
600210163	schwarz
600172169	gelb
600210169	orange





Schutzhelm EVO®2

Stabiler Schutzhelm mit kosteneffizientem 6-Punkt-Polyethylen-Gurtsystem und Schweißband. Das Polyethylen-Gurtsystem verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für höchste Passgenauigkeit. Die Lüftungsschlitze an der Rückseite und in den Seitenbereichen sorgen für eine optimale Luftbewegung in der Helmschale, wodurch die Temperatur im Helm durchschnittlich um 2-3°C sinkt. Der tiefsitzende Nackengurt sorgt dafür, dass der Helm extrem sicher sitzt und nicht auf dem Kopf verrutscht. Die Verstellung der Kopfweite erfolgt mittels Gleitverschluss. Der Schutzhelm kann an Vorderseite, Rückseite und seitlich ab einer Menge von 40 Helmen bedruckt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: HDPE (Hochdruck-Polyethylen)
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Gleitverschluss
 Kopfumfang: 53 - 64 cm



Art.-Nr.	Farbe
600170457-001	weiß
600170457-050	blau
600170457-100	rot
600170457-150	grün
600170457-250	schwarz
600170457-900	gelb
600170457-950	orange



Visilite® EVO® LED Licht

Optionales Zubehör um die Sicherheit der Anwender zu erhöhen ohne andere Kollegen zu blenden. Die Leuchte ist in 3 verschiedene Modi einstellbar: statisch (Leuchtdauer ca. 9 h), langsames Blinken (ca. 190 h), schnelles Blinken (ca. 150 h). Die Aufladezeit beträgt ca. 2,5 Stunden (schnelles Aufladen) bzw. ca. 4 Stunden (normales Aufladen).



Art.-Nr.	Ausführung
600210161	EVO Lite®
600170141	EVO® 2/3/5



EVOSpec® Augenschutz

Einfach montierbarer und einziehbarer Augenschutz für EVO®3/5 und EVO Lite®-Schutzhelme.

Material: Polycarbonat



Art.-Nr.	Farbe
600170139	klar
600210160	getönt



Schutzhelm V-Gard 930 mit integrierter Überbrille

Ausgewogene Konstruktion. Helmschale mit hoher Beständigkeit und Schutz vor seitlicher Verformung. Integrierte Überbrille, passt über nahezu alle Korrektionsbrillen. Antibeschlag- und Antikratz-Beschichtung. Innovatives Einstellsystem und einzigartige Gummidichtung auf der Unterseite gewährleisten eine sehr gute Augenraumabdeckung. Perimeter-Kanal hilft Regen oder Partikel vom Gesichtsfeld abzulenken, kein Flüssigkeitsrückhalt. Belüftungssystem am Helmkamm sorgt für optimalen Luftstrom. Sechspunkt-Ratscheninnenausstattung mit waschbarem und wechselbarem Schweißband. Tief sitzendes Nackenband erhöht Tragebalance und Stabilität. Dreistufige Einstellmöglichkeit der Helm-Tragesitzhöhe. Zertifiziert nach EN13463-1:2001 (Electrostatic-ENERIS; ATEX 21, 21, 22 & IIA).

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: ABS-Kunststoff
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 52 - 63 cm

Art.-Nr.	Farbe
600113582-001	weiß
600113582-050	blau
600113582-100	rot
600113582-150	grün
600113582-900	gelb
600113582-950	orange



Schutzhelm V-Gard 500 belüftet

ABS-Helmschale bietet ausgezeichnete Kratzfestigkeit und Formbeständigkeit. Verstärkte Seitenstabilität, Regenrinne, antistatisch. Effektives Belüftungssystem. Zertifiziert nach EN13463-1:2001 (Electrostatic-ENERIS; ATEX 21, 21, 22 & IIA).

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: ABS-Kunststoff
 Innenausstattung: 4-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 52 - 64 cm

Art.-Nr.	Farbe
600010030-001	weiß
600010030-050	blau
600010030-100	rot
600010030-150	grün
600010030-900	gelb
600010030-950	orange



Schutzhelm V-Gard 200 belüftet

ABS-Helmschale, kurzer Schirm, modernes Design, antistatisch, Standardaufnahme 30 mm. Effektives Belüftungssystem. Zertifiziert EN 13463-1:2001 (Electrostatic-ENERIS; ATEX 21, 21, 22 & IIA).

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: ABS-Kunststoff
 Innenausstattung: 4-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 52 - 64 cm

Art.-Nr.	Farbe
600010032-001	weiß
600010032-050	blau
600010032-100	rot
600010032-150	grün
600010032-900	gelb
600010032-950	orange





Ersatz-Innenausstattung

Innenausstattung mit Einstellrad und vernähtem PVC-Schweißband. Das griffige Einstellrad ist leichtgängig, positionssicher und hat eine dreistufige Einstellmöglichkeit der Helm-Tragesitz-Höhe für eine individuelle Passform. Die federnde Rückseite hält die Ratsche vom Kopf entfernt und verstärkt Komfort und kühlenden Luftstrom am Kopf. Die schmalen Aufhängepunkte verhindern Druckstellen. Zum Einsatz in allen V-Gard-Helmmodellen.

Art.-Nr.
600112886



Frottee-Schweißband, waschbar

Zum Tragen über dem vernähten PVC-Schweißband.

Material: Frottee
Farbe: beige

Art.-Nr.
600112887

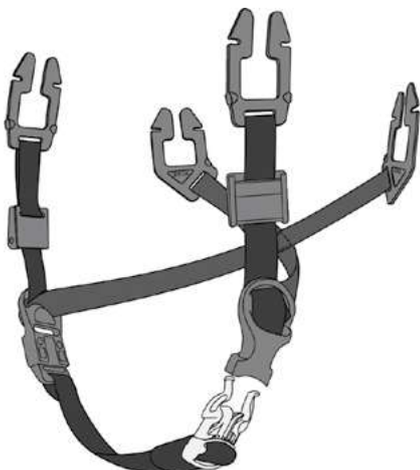


Kinnriemen 4-Punkt Universal für V-Gard Schutzhelme

Kombinierbar mit allen MSA V-Gard Schutzhelmen. Einfache Anbringung an die Innenausstattung. Stellelemente zur besseren Größenanpassung. Sehr angenehmer, weicher und schmaler Textil-Gurt OEKO TEX® zertifiziert. Ohne metallische Teile für den Einsatz bei Elektroarbeiten.

Material: Textil
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600172345





Schutzhelm Baumeister 80

Langjährig bewährter Bau-Schutzhelm, große Schutzfläche durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung mit Drehverschluss, regelbare Seitenbelüftung, Öko-Leder Schweißband, Regenrinne, für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen bis -20°C geeignet.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: PE (Polyethylen)
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: 16 mm Doppel-Steckschlitz
 Kopfumfang: 53 - 61 cm
 Schweißband: Öko-Leder

Art.-Nr.	Farbe
600165437-001	weiß
600165437-050	blau
600165437-100	rot
600165437-150	grün
600165437-900	gelb
600165437-950	orange



Schutzhelm Euroguard 4

Schutzhelm in modernem Design, erhöhte Seitensteifigkeit durch doppelwandiges Innenprofil, große bedruckbare Flächen, leicht verlängertes Nackenteil, geringes Gewicht und optimierte Schutzfläche, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung, regelbare Seitenbelüftung, Öko-Leder Schweißband, Regenrinne.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: PE (Polyethylen)
 Innenausstattung: 4-Punkt mit Ratschenverschluss
 Befestigung: 30 mm Steckschlitz
 Kopfumfang: 53 - 61 cm
 Schweißband: Öko-Leder

Art.-Nr.	Farbe
600010022-001	weiß
600010022-050	blau
600010022-100	rot
600010022-150	grün
600010022-900	gelb
600010022-950	orange



Schutzhelm BOP

Formbeständigkeit bei hohen Temperaturen, z.B. für den Einsatz bei Arbeiten am Hochofen und bei Arbeiten mit z.B. geschmolzenem Metall. Hohe Seitensteifigkeit, Durchdringungsfestigkeit und Kerbschlagzähigkeit. Unempfindlich gegen Chemikalien. Hohe Alterungsbeständigkeit, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
 Material: UP-GF (Glasfaser-Polyester)
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
 Kopfumfang: 53 - 61 cm
 Schweißband: Natur-Leder

Art.-Nr.	Farbe
600165428-001	weiß
600165428-900	gelb





Schutzhelm CrossElectric

Hochwertiger, thermoplastischer Schutzhelm. Einfache Handhabung des Zubehörs durch MFA-Multifunktionsadapter, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung, standardmäßig mit Wellvitex® Z+ Schweißband und Drehverschluss.



Norm: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002
 Material: PP (Polypropylen)
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
 Befestigung: MFA-Tech Multifunktionsadapter
 Kopfumfang: 53 - 61 cm
 Schweißband: Wellvitex® Z+



Art.-Nr.	Farbe
600165003-001	weiß
600165003-050	blau
600165003-900	gelb



Schutzhelm BOP Energy 3000

Schutzhelm zum Schutz vor Störlichtbogen, zum Einsatz bei Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis AC 1.000 V oder DC 1.500 V, formbeständig bei hohen Temperaturen, hohe Seitensteifigkeit, unempfindlich gegen Chemikalien, verbesserte Kraftabsorption bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen, leitet maximal 1,5 mA bei 3000 V in die Innenschale, elektrische Isolierung nach DIN EN 397, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung mit Drehverschluss, Einsatzgebiete: Energieversorger, Stadtwerke, Starkstrombetriebe, Bahngesellschaften, Heißbetriebe, Chemische Industrie, Elektrikerarbeiten.



Norm: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002
 Material: UP-GF (Glasfaser-Polyester)
 Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss (flammhemmend)
 Kopfumfang: 53 - 61 cm
 Schweißband: Natur-Leder
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
600165433-001



Multifunktionsadapter MFA

MFA Duro (Set, 6-teilig) Multifunktionsadapter für alle duroplastischen Helme (auch BOP R, BOP 74 R, BEN R, BEN 74 R). Zur werkzeugfreien Anbindungen des Zubehörs.



Art.-Nr.
600165004



Elektriker-Schutzschirm aus Polycarbonat

Schutzschirm für Elektromonteur zum Schutz gegen Fehlschaltungen und Störlichtbogen, DIN-geprüft bis 1000 V und VDE-zugelassen, komplett aus Kunststoff gefertigt, das flexible Kunststoffprofil passt auf viele Helme, die Schutzscheibe ist gebördelt und dichtet den Schirm von oben ab, aus 1,5 mm dickem Polycarbonat hergestellt, die Scheibe ist hochklappbar und durch eine Schraubverbindung in jeder Position feststellbar, der Elektriker-Schutzschirm wird durch einen breiten, verstellbaren Gummizug rutschfest am Helm befestigt.

Art.-Nr.
600170296



Kinnriemen 4-Punkt

Kinnriemen gewährleisten einen sicheren und festen Halt des Helmes. Der schwarze 4-Punkt-Kinnriemen aus Gurtband mit Steckverschluss, Nackenbandschnellverstellung und 20 mm Breite ist kombinierbar mit allen SCHUBERTH Innenausstattungen der Arbeitsschutzhelme.

Material: Gurtband
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600010102

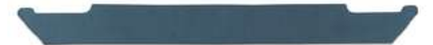


Schweißband Wellvitex Z+

High-Tech-Faser aus wertvollem, pharmazeutisch reinem Zinkoxid mit exzellenten Eigenschaften: Wellvitex Z+ wirkt geruchsreduzierend, kühlend, antibakteriell und trägt zum Schutz und zur Erholung der gestressten, gereizten oder gar kranken Haut bei. Zertifiziert nach Ökotex 100 Klasse 1, geeignet für alle SCHUBERTH-Arbeitsschutzhelme.

Farbe: türkis

Art.-Nr.
600111854



Schweißband aus Naturleder

Schweißleder tragen wesentlich zur Erhöhung des Tragekomforts bei. Als Zubehör ist ein umlaufendes Schweißleder aus sumachgegerbtem Schafleder erhältlich.

Material: Schafleder
Farbe: natur

Art.-Nr.
600010099



Papierschonmütze

Hygienische Kopfbedeckung mit Gummizug, unter jedem Schutzhelm zu tragen, z.B. für Werksbesucher.

Material: Vlies
Farbe: weiß
VE/Einheit: 100 Stück

Art.-Nr.
600010096



3M

Anstoßkappe First Base 3 Classic Standard

Eine zeitlose, leichte Anstoßkappe. Die First Base 3 Classic wurde mit dem Ziel entwickelt, den alltäglichen Erfordernissen der Industrie Rechnung zu tragen, während das Erscheinungsbild des Unternehmens vorteilhaft hervorgehoben wird. Die Lieferung erfolgt komplett mit flexibler Innenschale. Ergonomisches ansprechendes Design, leichter Mikrofaser-Kappenstoff verringert die Feuchtigkeit und ermöglicht die Luftzirkulation, seitliches Belüftungsnetz verbessert die Luftzirkulation, individualisierung durch Besticken, CE gekennzeichnet nach EN812 einschließlich Zusatz A1.

Norm: EN 812:2012+A1
 Material: Außenmaterial: Polyurethan beschichtetes Polyester, Innenschale: ABS
 Schirmlänge: 70 mm
 Kopfumfang: 52 - 65 cm



Art.-Nr.	Farbe
600210480	marine
600210482	königsblau
600210483	rot
600210484	grau
600210490	schwarz

3M

Anstoßkappe First Base 3 Classic Standard Hi-Viz

Leichte Anstoßkappe komplett mit flexibler Innenschale. Ergonomisches Design mit Reflexstreifen, Polyurethan beschichtetes Polyester verringert die Feuchtigkeit und ermöglicht die Luftzirkulation, seitliches Belüftungsnetz verbessert die Luftzirkulation, individualisierung durch Besticken möglich.

Norm: EN 812:2012+A1
 Material: Außenmaterial: Polyurethan beschichtetes Polyester, Innenschale: ABS
 Schirmlänge: 70 mm
 Kopfumfang: 52 - 65 cm



Art.-Nr.	Farbe
600210474	warngelb
600210475	warnorange

3M

Anstoßkappe First Base 3 Classic Mikro

Eine zeitlose, leichte Anstoßkappe. Die First Base 3 Classic wurde mit dem Ziel entwickelt, den alltäglichen Erfordernissen der Industrie Rechnung zu tragen, während das Erscheinungsbild des Unternehmens vorteilhaft hervorgehoben wird. Die Lieferung erfolgt komplett mit flexibler Innenschale. Ergonomisches ansprechendes Design, leichter Mikrofaser-Kappenstoff verringert die Feuchtigkeit und ermöglicht die Luftzirkulation, seitliches Belüftungsnetz verbessert die Luftzirkulation, individualisierung durch Besticken, CE gekennzeichnet nach EN812 einschließlich Zusatz A1.

Norm: EN 812:2012+A1
 Material: Mikrofaser, Innenschale: ABS
 Schirmlänge: 25 mm
 Kopfumfang: 52 - 65 cm



Art.-Nr.	Farbe
600210477	marine
600210479	grau
600210481	schwarz



Anstoßkappe First Base 3 Classic Reduziert

Leichte Anstoßkappe komplett mit flexibler Innenschale. Ergonomisches Design, leichter Mikrofaser-Kappenstoff verringert die Feuchtigkeit und ermöglicht die Luftzirkulation, seitliches Belüftungsnetz verbessert die Luftzirkulation, individualisierung durch Besticken möglich.

Norm: EN 812:2012+A1
 Material: Mikrofaser, Innenschale: ABS
 Schirmlänge: 55 mm
 Kopfumfang: 52 - 65 cm

Art.-Nr.	Farbe
600210491	weiß
600210492	marine
600210493	königsblau
600210494	rot
600210495	dunkelgrün
600210496	grau
600210497	schwarz



Anstoßkappe First Base 3 Classic Reduziert Hi-Viz

Leichte Anstoßkappe komplett mit flexibler Innenschale. Ergonomisches Design mit Reflexstreifen, Polyurethan beschichtetes Polyester verringert die Feuchtigkeit und ermöglicht die Luftzirkulation, seitliches Belüftungsnetz verbessert die Luftzirkulation, individualisierung durch Besticken möglich.

Norm: EN 812:2012+A1
 Material: Außenmaterial: Polyurethan beschichtetes Polyester, Innenschale: ABS
 Schirmlänge: 55 mm
 Kopfumfang: 52 - 65 cm
 Farbe: warnengelb

Art.-Nr.
 600210472



Anstoßkappe First Base 3 Elite Reduziert

Zweifarbig. Modernes und ansprechendes Aussehen, wobei die rundum laufende reflektierende Paspel zur besseren Sichtbarkeit beiträgt. Die Kappe wird komplett mit flexibler Innenschale geliefert. Leichter Mikrofaser-Kappenstoff - verringert die Feuchtigkeit und ermöglicht die Luftzirkulation, seitliches und oberes Belüftungsnetz - sorgen für größte Luftzirkulation, Innenschale mit Mikroperforation in den Seitenteilen und indirekter Belüftung im Scheitelbereich.

Norm: EN 812:2012+A1
 Material: Mikrofaser, Innenschale: ABS
 Schirmlänge: 55 mm
 Kopfumfang: 52 - 65 cm

Art.-Nr.	Farbe
600210461	marine/grau
600210462	schwarz/grau
600210463	grau/schwarz





Anstoßkappe HardCap™ Aerolite®

Leichteste Vollschalen-Anstoßkappe mit einem Gewicht von weniger als 135 g und kurzem Schirm. Die Kappe besitzt eine HDPE-Innenschale und einen ultraleichten EPP-Aufprall-Absorber um den Träger gleichzeitig Elastizität und Komfort zu gewährleisten. An den Seitenflächen des Textil-Überzugs sorgen große reflektierende Bereiche für eine zusätzliche Sichtbarkeit. Die atmungsaktive und auswechselbare Polsterung ist feuchtigkeitsabsorbierend.

Norm: EN 812:2012
 Material: HDPE-Innenschale, Textilüberzug
 Schirmlänge: 50 mm



Art.-Nr.	Farbe
600170245-051	marine
600170245-250	schwarz



Anstoßkappe HardCap™ A1+

Durch die glatte, flache Ausführung ist die Kappe fast nicht von einer normalen Base-Cap zu unterscheiden. Die stabile Innenschale schützt vor Stößen an den Seiten und von oben. Der äußere Bezug ist voll waschbar, dadurch verbessern sich Hygiene und Lebensdauer. Öffnungen in der Innenschale und zwei Mesh-Einsätze in der äußeren Kappe sorgen für eine zusätzliche Belüftung und ein angenehmes Temperatur-Niveau. Durch den einzigartigen Einhandriemen kann die Kappe passgenau und bequem an die meisten Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Reflektierende Paspeln sorgen für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit.

Norm: EN 812:2012
 Material: HDPE-Innenschale, Textilüberzug
 Schirmlänge: 50 mm
 Kopfumfang: 53 - 64 cm



Art.-Nr.	Farbe
600170461-051	marine
600170461-065	marine/gelb
600170461-100	rot
600170461-206	grau/rot
600170461-250	schwarz
600170461-255	schwarz/grau
600170461-256	schwarz/warnorange
600170461-911	warngelb
600170461-961	warnorange



Anstoßkappe HardCap™ AeroLite® 60°

Leichteste Vollschalen-Anstoßkappe mit einem Gewicht von weniger als 135 g und kurzem Schirm. Die Kappe besitzt eine HDPE-Innenschale und einen ultraleichten EPP-Aufprall-Absorber um den Träger gleichzeitig Elastizität und Komfort zu gewährleisten. An den Seitenflächen des Textil-Überzugs sorgen große reflektierende Bereiche für eine zusätzliche Sichtbarkeit. Die atmungsaktive und auswechselbare Polsterung ist feuchtigkeitsabsorbierend. Der Textil-Überzug ist abnehmbar und bei 60°C maschinell waschbar. Das Schweißband und die Polsterung sind mit Polygiene® behandelt, dadurch wird die Entstehung von Hautirritationen und Gerüchen deutlich vermindert.

Norm: EN 812:2012
 Material: HDPE-Innenschale, Textilüberzug
 Schirmlänge: 25 mm



Art.-Nr.	Farbe
600170524-001	weiß
600170524-052	marine
600170524-100	rot



ATEM- SCHUTZ

- Partikelmasken
- Halbmasken wartungsfrei
- Halb- und Vollmasken und Filter
- Fluchfiltergeräte
- Gebläseatemschutz
- Gasmestechnik



Die beste Schutzausrüstung nutzt nichts, wenn sie nicht getragen wird.

Atemschutz muss getragen werden, wenn Gefährdungen durch Schadstoffe in der Luft und/oder durch Sauerstoffmangel bestehen. Atemschutzgeräte wirken entweder abhängig (Filtergeräte) oder unabhängig (Isoliergeräte) von der Umgebungsumgebung. Die Benutzung von Atemschutzgeräten ist in der DGUV 112-190 (bisher BGR 190) geregelt.

Maskentypen

Partikelfiltrierende Halbmasken bestehen zum größten Teil selbst aus Filtermaterial. Sie sind aus Hygienegründen für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Ihre Schutzwirkung entspricht der von Halbmasken mit Partikelfiltern der entsprechenden Klasse. Halbmasken umschließen den Mund und die Nase. Vollmasken bedecken das gesamte Gesicht. Sie haben eine bessere Schutzwirkung als Halbmasken, weil sie dichter am Gesicht anliegen und zusätzlich die Augen schützen.

Grundinformationen für den Filteratemschutz

Für Schadstoffe sind Grenzwerte festgelegt, die am Arbeitsplatz nicht überschritten werden dürfen (AGW = Arbeitsplatzgrenzwert). Ist die Konzentration der Stoffe höher, muss man sich gegen sie schützen.

Funktionsweise – Prinzip des Filteratemschutzes ist es, die Luft vor dem Einatmen von gesundheitsschädlichen Bestandteilen zu befreien. Dazu werden spezielle Filtermaterialien benutzt, die den jeweils vorhandenen Schadstoffen angepasst sein müssen. Daher ist es wichtig zu wissen, welche Schadstoffe vorliegen.

Einsatzdauer – Die Standzeit der Filter hängt von der Filterklasse, den Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Schadstoffgehalt ...) sowie der Atemleistung des Benutzers ab und ist auch ganz besonders von der Art des Schadstoffs abhängig. Gasfilter sind dann erschöpft, wenn der Geruch bzw. Geschmack des Gases spürbar wird; Partikelfilter und partikelfiltrierende Halbmasken, wenn der Atemwiderstand merklich ansteigt.

Filtertypen

- **Gasfilter** schützen vor Gasen und Dämpfen, wobei diese in mehrere Arten und die Filter in entsprechende Typen unterteilt werden.
- **Partikelfilter** schützen vor Staub, Rauch, Spray und Nebel sowie Mikroorganismen, Viren und Sporen.
- **Kombinationsfilter** sind Gas- und Partikelfilter in einem.

Klasseneinteilung von Filtern

Klasse 1	geringes Aufnahmevermögen
Klasse 2	mittleres Aufnahmevermögen
Klasse 3	hohes Aufnahmevermögen

Grenzwerte für filtrierende Atemschutzmasken

FFP 1	bis zum 4-fachen des Grenzwertes
FFP 2	bis zum 10-fachen des Grenzwertes
FFP 3	bis zum 30-fachen des Grenzwertes

Einteilung in Filtertypen und -klassen

Filtertyp	Hauptanwendung (Schadstoffart)	Klassen	Kennfarben
A	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt >65 °C	1, 2, 3	braun
AX	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt <65 °C der Niedrigsieder-Gruppen 1 und 2 (siehe BG-Vorschriften)	-	braun
B	Anorganische Gase und Dämpfe wie: Blausäure (Hydrogencyanid), Chlor, Schwefelwasserstoff (Hydrogensulfid), jedoch nicht gegen Kohlenmonoxid	1, 2, 3	grau
E	Saure Gase, wie z. B. Chlorwasserstoff (Salzsäuredampf) und Schwefeldioxid	1, 2, 3	gelb
K	Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate	1, 2, 3	grün
SX	Spezielle Gase wie auf dem Filter angegeben	-	violett
NO	Nitrose Gase (z. B.: NO, NO ₂)	-	blau
Hg	Quecksilberdampf und Quecksilberverbindungen	-	rot
Reaktor	Radioaktives Jod inkl. Jodmethan	-	orange
CO	Kohlenmonoxid	-	schwarz
P	Partikel	1, 2, 3	weiß

Mehrbereichsfilter beinhalten mehrere Gasfiltertypen, Kombinationsfilter vereinigen Gas- und Partikelfilter.

Atemschutz Tragezeiten

DGUV-Regel 112-190 (ehem. BGR 190) Tragedauer

Abbildung (Bsp.)	Schutzausrüstung	Tragedauer (min)	Erholungsdauer (min)	Einsätze/ Arbeitsschicht	Arbeitsschicht/ Woche
	Vollmaske	105	30	3	5
	Halbmaske	120	30	3	5
	Filtrierende Halbmaske ohne Ausatemventil	75	30	5	4 (2-1-2) 2 Tage 1 Tag Pause 2 Tage
	Filtrierende Halbmaske mit Ausatemventil	120	30	3	5
	Haube oder Helm mit Gebläseunterstützung	Keine Tragezeitbegrenzung			

Quelle: Tabelle 32, DGUV-R 112-190, Arbeitsschwere A2

3M



Partikelmaske Aura 9310+/9312+

Die Faltmaske ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen, insbesondere in Verbindung mit ihrem 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil. Das Ventil steigert den Tragekomfort, vor allem in heißer und feuchter Umgebung, da es Atemwärme und Feuchtigkeit hervorragend entweichen lässt. Ein weiterer Vorteil der Maske liegt in ihrem dreiteiligen Design. Die Maske lässt sich flach falten und ist somit zur praktischen Mitnahme geeignet. Die spezielle Gestaltung der Nasenregion passt sich optimal der Gesichtsform des Trägers an. Mit der Kinnlasche lässt sich die Maske leicht positionieren. Die Maske ist hygienisch einzeln verpackt. Einsatzgebiete sind im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, in der Ton- und Keramikindustrie, bei der Eisen- und Stahlgießerei, in der Chemischen Industrie, bei der Metallbearbeitung und –verarbeitung, in der Pharmazeutischen Industrie sowie beim Bau.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück (9310+), 10 Stück (9312+)

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600111739	9310+	ohne Ventil
600111738	9312+	mit Ventil

3M



Partikelmaske 8710

Mit ihrer traditionellen Passform schützt sie vor Feinstäuben und Nebeln. Dank ihrer flexiblen Nasenbügel passt sich die Maske optimal der Gesichtsform an. Einsatzgebiete sind: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Gummi/Plastik, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei, Pflanzenschutzmittel, Keramik, Gartenbau, Labor, Agrarindustrie, Grundmetall Herstellung, Feinchemikalien. Die Maske ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Ausführung: ohne Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück

Art.-Nr.
600111621

3M



Partikelmaske 8812

Mit ihrer traditionellen Passform schützt sie vor Feinstäuben und Nebeln. Dank ihrer flexiblen Nasenbügel passt sich die Maske optimal der Gesichtsform an. Einsatzgebiete sind: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Gummi/Plastik, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei, Pflanzenschutzmittel, Keramik, Gartenbau, Labor, Agrarindustrie, Grundmetall Herstellung, Feinchemikalien. Die Maske ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.
600111623

Partikelmaske Aura 9320+/9322+

Die Faltmaske ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen. Ein weiterer Vorteil der Maske liegt in ihrem dreiteiligen Design. Die Maske lässt sich flach falten und ist somit zur praktischen Mitnahme geeignet. Ihre spezielle Gestaltung der Nasenregion passt sich optimal der Gesichtsförmigkeit des Trägers an. Mit der Kinnlasche lässt sich die Maske leicht positionieren. Die Maske ist hygienisch einzeln verpackt. Einsatzgebiete sind im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, in der Ton- und Keramikindustrie, bei der Eisen- und Stahlgießerei, in der Chemischen Industrie, bei der Metallbearbeitung und -verarbeitung, in der Pharmazeutischen Industrie sowie beim Bau.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück (9320+), 10 Stück (9322+)

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600111740	9320+	ohne Ventil
600111741	9322+	mit Ventil



Partikelmaske 8810

Mit ihrer traditionellen Passform schützt sie vor Feinstäuben und Nebeln. Dank ihrer flexiblen Nasenbügel passt sich die Maske optimal der Gesichtsförmigkeit an. Höchsten Atemkomfort bietet ihr 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil, es lässt Atemwärme und Feuchtigkeit hervorragend entweichen. Einsatzgebiete sind: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Gummi/Plastik, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei, Pflanzenschutzmittel, Keramik, Gartenbau, Labor, Agrarindustrie, Grundmetall Herstellung, Feinchemikalien. Die Maske ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Ausführung: ohne Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück

Art.-Nr.
 600111628



Partikelmaske 8822

Mit ihrer traditionellen Passform schützt sie vor Feinstäuben und Nebeln. Dank ihrer flexiblen Nasenbügel passt sich die Maske optimal der Gesichtsförmigkeit an. Höchsten Atemkomfort bietet ihr 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil, es lässt Atemwärme und Feuchtigkeit hervorragend entweichen. Einsatzgebiete sind: Bau, Schiffsbau- und Reparatur, Arzneimittel, Gummi/Plastik, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei, Pflanzenschutzmittel, Keramik, Gartenbau, Labor, Agrarindustrie, Grundmetall Herstellung, Feinchemikalien. Die Maske ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.
 600111624



Partikelmaske 8825+

Dank der weichen Schaumstoff-Dichtlippe sowie der guten Passform bietet die Atemschutzmaske einen hohen Tragekomfort. Die gepolsterten Nasenbügel sorgen für eine optimale Anpassung an die Gesichtsförmigkeit. Die extra breite, hautfreundliche Gesichtsabdichtung ist sicher und komfortabel. Eine individuelle Anpassung ermöglicht die einstellbare, besonders breite Befähigung. Das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil verhindert einen Hitzestau in der Maske und erleichtert das Atmen. Die Maske erfüllt die Anforderungen der Dolomit-Staub-Prüfung (D). Sie ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen. Einsatzgebiete: Baugewerbe, Schiffsbau- und Reparatur, Herstellung von Arzneimitteln, Schweißen und Löten, Chemische Verarbeitung, Eisen- und Stahlgießerei und Batterieherstellung.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 R D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.
 600111622



3M

Partikelmaske 9332+

Faltmaske der 3. Generation im flach faltbaren, 3-teiligen Design. Mehr Komfort beim Atmen durch das 3M™ Cool Flow™ Komfortventil (nur bei Masken mit Ausatemventil). Es öffnet sich 37% leichter als das bisherige Ventil, dadurch kann bis zu 36% mehr Ausatemluft entweichen. Die "Grip"-Funktion erleichtert zudem das Aufsetzen, Korrigieren und Absetzen der Maske. Leichteres Vorformen, Aufsetzen und Abnehmen durch die neuen Aufsetzhilfen, die ein leichteres und hygienisches Öffnen, Vorformen und Anlegen der Maske am Gesicht ermöglichen. Mehr Tragekomfort durch die neue textile Komfortbebanderung, strapazierfähig, reißfest und angenehm zu tragen. Die Farbcodierung gelb (FFP1), blau (FFP2) und rot (FFP3) sorgt zudem für Sicherheit. Mehr Fälschungssicherheit und Echtheitsprüfung durch 3M Safe Guard™ Validierungsprozess.



Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP3 NR D
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	20 Stück (9330), 10 Stück (9332)

Art.-Nr.
600165510

3M

Partikelmaske 8833

Das weiche, gepolsterte Innenvlies sorgt für ein angenehmes Tragegefühl, zudem garantiert es einen sicheren Dichtsitz auch ohne Schaumstoffeinlage. Die spezielle Struktur, das Waffelmuster am Maskenrand, sowie die extra breite, umlaufende Gesichtsabdichtung, tragen zum bequemen Sitz sowie zur Sicherheit bei. Ein zusätzliches Merkmal ist der verstellbare, M-förmige Nasenbügel. Er passt sich schnell und leicht an die Nasenform des jeweiligen Trägers an und verhindert unangenehme Druckstellen. Ein weiterer Faktor ist das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil. Es verhindert einen Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske und erleichtert das Atmen. Einsatzgebiete sind im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, in der Ton- und Keramikindustrie, bei der Eisen- und Stahlgießerei, im Schiffsbau, in der Chemischen Industrie, bei der Metallbearbeitung und -verarbeitung, in der Pharmazeutischen Industrie sowie beim Bau.



Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP3 R D
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	10 Stück

Art.-Nr.
600111743

3M

Partikelmaske 8835+

Dank der weichen Schaumstoff-Dichtlippe sowie der guten Passform bietet die Atemschutzmaske einen hohen Tragekomfort. Die gepolsterten Nasenbügel sorgen für eine optimale Anpassung an die Gesichtsförmigkeit. Die extra breite, hautfreundliche Gesichtsabdichtung ist sicher und komfortabel. Eine individuelle Anpassung ermöglicht die einstellbare, besonders breite Bebanderung. Das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil verhindert einen Hitzestau in der Maske und erleichtert das Atmen. Die Maske erfüllt die Anforderungen der Dolomit-Staub-Prüfung (D). Sie ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen. Einsatzgebiete: Baugewerbe, Schiffsbau- und Reparatur, Herstellung von Arzneimitteln, Schweißen und Löten, Chemische Verarbeitung, Eisen- und Stahlgießerei und Batterieherstellung.



Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP3 R D
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	5 Stück

Art.-Nr.
600111626

Partikelmaske KLASSIKER 2360/2365

Der Klassiker mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Dank ActivForm® passt sich die Maske automatisch der Gesichtsform an. Die DuraMesh®-Außenstruktur gewährleistet Stabilität und Langlebigkeit. Die Rundumbefähigung passt sich automatisch der Kopfform des Trägers an. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600111692	2360	ohne Ventil
600111682	2365	mit Ventil

MOLDEX



Partikelmaske KLASSIKER 2405

Der Klassiker mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Dank ActivForm® passt sich die Maske automatisch der Gesichtsform an. Die DuraMesh®-Außenstruktur gewährleistet Stabilität und Langlebigkeit. Die Rundumbefähigung passt sich automatisch der Kopfform des Trägers an. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück

Art.-Nr.
 600111684

MOLDEX



Partikelmaske SMART 2485

Atemschutzmaske mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Sie zeichnet sich durch die Dichtlippe im Nasenbereich aus, die zusätzlichen Komfort bietet. Dank des Clip-Verschlusses an der Befähigung, kann die Maske praktisch und einfach um den Hals gehängt werden. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück

Art.-Nr.
 600111932

MOLDEX



MOLDEX



Partikelmaske AIR 3105/3155

Atemschutzmaske mit Falter-Technologie, dadurch mehr Filterfläche, geringer Atemwiderstand und hohe Aufnahmekapazität. Gegen Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser-lbasis. Dank des Clip-Verschlusses an der Bebanderung kann die Maske praktisch und einfach um den Hals gehängt werden. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler. Einzeln verpackt.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.	Modell	Groe
600111935	3155	S/M
600111934	3105	M/L

MOLDEX



Partikelmaske AIR Plus 3305

Atemschutzmaske mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Die Maske hat eine abwaschbare Rundum-Dichtlippe. Sie zeichnet sich besonders durch ihre Falterkonstruktion aus. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler. Die Maske ist wiederverwendbar.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 R D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.
600111685

MOLDEX



Partikelmaske AIR Plus ProValve 3308

Neben der ActivForm®, DuraMesh®-Außenstruktur und dem integrierten, flachen ProValve Ausatemventil, zeichnet sich diese FFP-Maske besonders durch eine abwaschbare Rundum-Dichtlippe, Falterkonstruktion sowie die zusätzliche Dolomitstaubprfung aus, und kann somit länger als 8 Stunden getragen werden. Das integrierte ProValve Ventil verleiht der Maske ein kompaktes Design und verringert die Kondensation der Ausatemluft. Die längenverstellbare Rundumbandierung mit flexiblem Clip für einfaches Aufsetzen, Absetzen und Justieren. Die Maske ist wiederverwendbar.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 R D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.
600179902

Partikelmaske KLASSIKER 2555

MOLDEX

Der Klassiker mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Dank ActivForm® passt sich die Maske automatisch der Gesichtsform an. Die DuraMesh®-Außenstruktur gewährleistet Stabilität und Langlebigkeit. Die Rundumbefähigung passt sich automatisch der Kopfform des Trägers an. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP3 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 20 Stück

Art.-Nr.
 600111931



Partikelmaske SMART 2505

MOLDEX

Atemschutzmaske mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Sie zeichnet sich durch die Dichtlippe im Nasenbereich aus, die zusätzlichen Komfort bietet. Dank des Clip-Verschlusses an der Befähigung, kann die Maske praktisch und einfach um den Hals gehängt werden. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP3 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.
 600111933



Partikelmaske AIR 3205/3255

MOLDEX

Atemschutzmaske mit Faltfilter-Technologie, dadurch mehr Filterfläche, geringer Atemwiderstand und hohe Aufnahmekapazität. Gegen Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser-Ölbasis. Dank des Clip-Verschlusses an der Befähigung kann die Maske praktisch und einfach um den Hals gehängt werden. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler. Einzeln verpackt.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP3 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.	Modell	Größe
600111937	3255	S/M
600111936	3205	M/L



MOLDEX



Partikelmaske AIR Plus 3405

Atemschutzmaske mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Die Maske hat eine abwaschbare Rundum-Dichtlippe. Sie zeichnet sich besonders durch ihre Faltdichtungsstruktur aus. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler. Die Maske ist wiederverwendbar.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe: FFP3 R D
Ausführung: mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.
600111686

MOLDEX



Partikelmaske AIR Plus 3505

Atemschutzmaske mit ActivForm® und DuraMesh®-Außenstruktur. Die Maske hat eine abwaschbare Rundum-Dichtlippe. Sie zeichnet sich besonders durch ihre Faltdichtungsstruktur aus. Das Ventex® Klimaventil erleichtert das Ausatmen und hält die Luft unter der Maske kühler.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe: FFP3 NR
Ausführung: mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.
600111703

MOLDEX



Partikelmaske AIR Plus ProValve 3408

Neben der ActivForm®, DuraMesh®-Außenstruktur und dem integrierten, flachen ProValve Ausatemventil, zeichnet sich diese FFP-Maske besonders durch eine abwaschbare Rundum-Dichtlippe, Faltdichtungsstruktur sowie die zusätzliche Dolomitstaubprüfung aus, und kann somit länger als 8 Stunden getragen werden. Das integrierte ProValve Ventil verleiht der Maske ein kompaktes Design und verringert die Kondensation der Ausatemluft. Die längenverstellbare Rundumbänderung mit flexiblem Clip für einfaches Aufsetzen, Absetzen und Justieren. Die Maske ist wiederverwendbar.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe: FFP3 R D
Ausführung: mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.
600179903



Partikelmaske Affinity 1110/1111

Die AnthroCurve-Dichtlinie gewährleistet einen zuverlässigen und komfortablen Sitz der vorgeformten Halbmaske. Der komfortable Nasenbügel mit Innenpolsterung kann zur Erhöhung des Tragekomforts leicht verstellt werden. Die Maske hat einen hervorragenden Dichtsitz, ist aus einem dünnen und weichen Material gefertigt und hat eingeschweißte Laschen für die Befestigung der Bänder, keine Klammern oder Kunststoffteile auf der Haut.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600102972	1110	ohne Ventil
600102973	1111 V	mit Ventil



Partikelmaske Affinity 2110/2111

Einweghalbmaske mit dünnen und leichten Hochleistungsfiltermedien. Durch das flache Profil eignet sich die vertikal gefaltete Halbmaske zum Einsatz unter Schweißhelmen oder auf engem Raum. Ein vorgeformter Nasenclip erleichtert das Anpassen an die Gesichtskonturen und bietet eine perfekte Abdichtung, die das Entweichen der Ausatemluft und das Beschlagen von Schutzbrillen verhindert. Die Maske besitzt ein elastisches Kopfband für einen besseren Dichtsitz und wird in einer hygienischen Einzelverpackung geliefert.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 15 Stück

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600102977	2110	ohne Ventil
600102978	2111 V	mit Ventil



Partikelmaske Affinity 1120/1121

Die AnthroCurve-Dichtlinie gewährleistet einen zuverlässigen und komfortablen Sitz der vorgeformten Halbmaske. Der komfortable Nasenbügel mit Innenpolsterung kann zur Erhöhung des Tragekomforts leicht verstellt werden. Die Maske hat einen hervorragenden Dichtsitz, ist aus einem dünnen und weichen Material gefertigt und hat eingeschweißte Laschen für die Befestigung der Bänder, keine Klammern oder Kunststoffteile auf der Haut.

Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600102974	1120	ohne Ventil
600102975	1121 V	mit Ventil





Partikelmaske Affinity 2120/2121

Einweghalbmaste mit dünnen und leichten Hochleistungsfitermedien. Durch das flache Profil eignet sich die vertikal gefaltete Halbmaske zum Einsatz unter Schweißhelmen oder auf engem Raum. Ein vorgeformter Nasenclip erleichtert das Anpassen an die Gesichtskonturen und bietet eine perfekte Abdichtung, die das Entweichen der Ausatemluft und das Beschlagen von Schutzbrillen verhindert. Die Maske besitzt ein elastisches Kopfband für einen besseren Dichtsitz und wird in einer hygienischen Einzelverpackung geliefert.



Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 15 Stück

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600102979	2120	ohne Ventil
600102980	2121 V	mit Ventil



Partikelmaske Affinity 1131

Die AnthroCurve-Dichtlinie gewährleistet einen zuverlässigen und komfortablen Sitz der vorgeformten Halbmaske. Der komfortable Nasenbügel mit Innenpolsterung kann zur Erhöhung des Tragekomforts leicht verstellt werden. Die Maske hat einen hervorragenden Dichtsitz, ist aus einem dünnen und weichen Material gefertigt und hat eingeschweißte Laschen für die Befestigung der Bänder, keine Klammern oder Kunststoffteile auf der Haut.



Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP3 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.
600102976



Partikelmaske Affinity 2131

Einweghalbmaste mit dünnen und leichten Hochleistungsfitermedien. Durch das flache Profil eignet sich die vertikal gefaltete Halbmaske zum Einsatz unter Schweißhelmen oder auf engem Raum. Ein vorgeformter Nasenclip erleichtert das Anpassen an die Gesichtskonturen und bietet eine perfekte Abdichtung, die das Entweichen der Ausatemluft und das Beschlagen von Schutzbrillen verhindert. Mit Ausatemventil. Die Maske besitzt ein elastisches Kopfband für einen besseren Dichtsitz und wird in einer hygienischen Einzelverpackung geliefert.



Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP3 NR D
 Ausführung: mit Ventil
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
 VE/Einheit: 15 Stück

Art.-Nr.
600087703

Partikelmaske Barimask F2V

Faltmaske mit Ausatemventil. Das Ventil verhindert, dass sich Feuchtigkeit unter der Maske ansammelt. Besonders platzsparend und zum Mitführen geeignet.

Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP2 NR
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 10-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	15 Stück

Art.-Nr.
600172880



Partikelmaske Barimask F3V

Faltmaske mit Ausatemventil. Das Ventil verhindert, dass sich Feuchtigkeit unter der Maske ansammelt. Besonders platzsparend und zum Mitführen geeignet.

Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP2 R D
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	10 Stück

Art.-Nr.
600172881



Partikelmaske Barimask C3V

Formmaske mit Ausatemventil. Das Ventil verhindert, dass sich Feuchtigkeit unter der Maske ansammelt. Besonders stabil und unkompliziert mit einer Hand aufzusetzen.

Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP3 R
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	10 Stück

Art.-Nr.
600172888



Dräger

Partikelmaske 1910/1910 V

Partikelmaske mit dreiteiligem Falt-Design für eine optimale Anpassung ans Gesicht und eine stabile Position der Maske. Weiches Innenvlies aus hautfreundlichem, flüssigkeitsabweisendem Material sorgt für dauerhaft angenehmes Tragen der Maske. Reißfeste VarioFLEX-Kopfbebänderung für einfaches An- und Ablegen. Flexible Nasenklammer und weiches Dichtpolster für sichere Abdichtung ohne Druckgefühl. SmartFOLD-Design mit patentierter Doppelverstärkung für großes Atemraumvolumen bei hoher Stabilität des Maskenkörpers. CoolSAFE-Filtermaterial für hohe Filterleistung und niedrigen Atemwiderstand.



Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP1 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 4-fachen AGW für Partikel
 Größen: S, M/L
 VE/Einheit: 20 Stück (1910), 10 Stück (1910 V)

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	Größe
600171132	1910	ohne Ventil	S
600171131	1910	ohne Ventil	M/L
600171121	1910 V	mit Ventil	S
600171120	1910 V	mit Ventil	M/L

Dräger

Partikelmaske 1920/1920 V

Partikelmaske mit dreiteiligem Falt-Design für eine optimale Anpassung ans Gesicht und eine stabile Position der Maske. Weiches Innenvlies aus hautfreundlichem, flüssigkeitsabweisendem Material sorgt für dauerhaft angenehmes Tragen der Maske. Reißfeste VarioFLEX-Kopfbebänderung für einfaches An- und Ablegen. Flexible Nasenklammer und weiches Dichtpolster für sichere Abdichtung ohne Druckgefühl. SmartFOLD-Design mit patentierter Doppelverstärkung für großes Atemraumvolumen bei hoher Stabilität des Maskenkörpers. CoolSAFE-Filtermaterial für hohe Filterleistung und niedrigen Atemwiderstand.



Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP2 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 10-fachen AGW für Partikel
 Größen: S, M/L
 VE/Einheit: 20 Stück (1920), 10 Stück (1920 V)

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	Größe
600171123	1920	ohne Ventil	S
600171122	1920	ohne Ventil	M/L
600171126	1920 V	mit Ventil	S
600171124	1920 V	mit Ventil	M/L

Dräger

Partikelmaske 1930/1930 V

Partikelmaske mit dreiteiligem Falt-Design für eine optimale Anpassung ans Gesicht und eine stabile Position der Maske. Weiches Innenvlies aus hautfreundlichem, flüssigkeitsabweisendem Material sorgt für dauerhaft angenehmes Tragen der Maske. Reißfeste VarioFLEX-Kopfbebänderung für einfaches An- und Ablegen. Flexible Nasenklammer und weiches Dichtpolster für sichere Abdichtung ohne Druckgefühl. SmartFOLD-Design mit patentierter Doppelverstärkung für großes Atemraumvolumen bei hoher Stabilität des Maskenkörpers. CoolSAFE-Filtermaterial für hohe Filterleistung und niedrigen Atemwiderstand.



Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Schutzstufe: FFP3 NR D
 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW): bis zum 30-fachen AGW für Partikel
 Größen: S, M/L
 VE/Einheit: 20 Stück (1930), 10 Stück (1930 V)

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	Größe
600171128	1930	ohne Ventil	S
600171127	1930	ohne Ventil	M/L
600171130	1930 V	mit Ventil	S
600171129	1930 V	mit Ventil	M/L

Partikelmaske Springfit™ 421ML FFP2



Faltbare Einwegmaske mit sicherer Passform durch die einzigartige Endoskelett-Struktur. Sie bietet eine Fülle von Funktionen wie optimale Passform, Komfort, Kompatibilität und Leistung. Das gefaltete Design macht die Maske kompakter, sie passt leicht in die Hosentasche. Sie ist durchgeschlauft und kann bequem an alle Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Die Maske ist einzeln verpackt, damit wird ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet. Das flache Design bietet Kompatibilität mit anderen PSA-Produkten. Der Träger profitiert durch das niedrige Profil mit einem verbesserten Sichtfeld. Das komplett eingeschweißte Nasenstück gewährleistet eine engere Passform und minimiert Hautreizung. Der integrierte Schaumbereich auf der Innenseite der Maske sorgt für eine bequeme Passform.

Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP2
Ausführung:	ohne Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 10-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	10 Stück

Art.-Nr.
600170486



Partikelmaske Springfit™ 425ML FFP2-V



Faltbare Einwegmaske mit sicherer Passform durch die einzigartige Endoskelett-Struktur. Sie bietet eine Fülle von Funktionen wie optimale Passform, Komfort, Kompatibilität und Leistung. Das gefaltete Design macht die Maske kompakter, sie passt leicht in die Hosentasche. Sie ist durchgeschlauft und kann bequem an alle Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Die Maske ist einzeln verpackt, damit wird ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet. Das flache Design bietet Kompatibilität mit anderen PSA-Produkten. Der Träger profitiert durch das niedrige Profil mit einem verbesserten Sichtfeld. Das komplett eingeschweißte Nasenstück gewährleistet eine engere Passform und minimiert Hautreizung. Der integrierte Schaumbereich auf der Innenseite der Maske sorgt für eine bequeme Passform. Das einzigartige Typhoon™ Ventil reduziert bei gleichzeitig vermindertem Atemwiderstand Wärmestau bei heißen oder feuchten Bedingungen. Es funktioniert auch bei extremen Umgebungsbedingungen (getestet bis -40°C).

Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP2
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 10-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	10 Stück

Art.-Nr.
600170487



Partikelmaske Springfit™ 435ML FFP3-V



Faltbare Einwegmaske mit sicherer Passform durch die einzigartige Endoskelett-Struktur. Sie bietet eine Fülle von Funktionen wie optimale Passform, Komfort, Kompatibilität und Leistung. Das gefaltete Design macht die Maske kompakter, sie passt leicht in die Hosentasche. Sie ist durchgeschlauft und kann bequem an alle Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Die Maske ist einzeln verpackt, damit wird ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet. Das flache Design bietet Kompatibilität mit anderen PSA-Produkten. Der Träger profitiert durch das niedrige Profil mit einem verbesserten Sichtfeld. Das komplett eingeschweißte Nasenstück gewährleistet eine engere Passform und minimiert Hautreizung. Der integrierte Schaumbereich auf der Innenseite der Maske sorgt für eine bequeme Passform. Das einzigartige Typhoon™ Ventil reduziert bei gleichzeitig vermindertem Atemwiderstand Wärmestau bei heißen oder feuchten Bedingungen. Es funktioniert auch bei extremen Umgebungsbedingungen (getestet bis -40°C).

Norm:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstufe:	FFP3
Ausführung:	mit Ventil
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW):	bis zum 30-fachen AGW für Partikel
VE/Einheit:	10 Stück

Art.-Nr.
600170489



3M

Einweg-Halbmaske Serie 4000+

Die 3M™ Wartungsfreie Halbmaske ist ein einfacher und gebrauchsfertiger Atemschutz mit integrierten Filterelementen. Das neue, verbesserte Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand bei der Ausatmung und die silikonfreie Gesichtsabdichtung ist weich, hautfreundlich und nicht allergen. Ein wiederverschließbarer Beutel für die hygienische Lagerung und den Transport ist im Lieferumfang enthalten.

Norm: EN 405:2001+A1:2009
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: TPE



Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600171189	FFA1P2 R D	4251+
600171190	FFA2P3 R D	4255+
600171191	FFABE1P3 R D	4277+
600171192	FFABEK1P3 R D	4279+

3M

Schutzvlies 400+

Der 3M™ Schutzvlies 400+ ist ein Partikelvorfilter für die 3M™ Halbmasken Serie 4000+. Er kann eingesetzt werden, um die Standzeit des integrierten Partikelfilters zu verlängern.

VE/Einheit: 10 Stück



Art.-Nr.
600171193

3M

Zubehör für Einweg-Halbmasken Serie 4000+

Zubehör für die Einweg-Halbmasken der Serie 4000+, das entwickelt wurde, um Hitze und Feuchtigkeit innerhalb der Maske zu reduzieren und den Tragekomfort zu erhöhen. Die enthaltene, wiederaufladbare Batterie kann mit dem beiliegenden USB-Ladegerät aufgeladen werden. 3-stufige LuftstromEinstellung. 1-Tasten-Bedienung.

Art.-Nr.
600199195



Einweg-Halbmaske CompactMask 5120/5230

MOLDEX

Ultrakompakte Halbmaske, wartungsfrei und sofort einsatzbereit, großes Sichtfeld, maximale Bewegungsfreiheit, sehr leicht, hoher Tragekomfort, passt sich der Gesichtsförm automatisch an, geringer Atemwiderstand, lange Haltbarkeit.

Norm: EN 405:2001+A1:2009
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: PP, TPE

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600111938	FFA1P2 R D	5120
600111939	FFA2P3 R D	5230



Einweg-Halbmaske CompactMask 5330/5430

MOLDEX

Ultrakompakte Halbmaske, wartungsfrei und sofort einsatzbereit, großes Sichtfeld, maximale Bewegungsfreiheit, sehr leicht, hoher Tragekomfort, passt sich der Gesichtsförm automatisch an, geringer Atemwiderstand, lange Haltbarkeit.

Norm: EN 405:2001+A1:2009
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: PP, TPE

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600111940	FFA1B1E1P3R D	5330
600111941	FFA1B1E1K1P3R D	5430



Schutzvlies 5991

MOLDEX

Schutzvlies für CompactMask, das Schutzvlies ist kein Vorfilter, es soll die Filter vor Verschmutzung schützen und dient einem sauberen Aussehen der Maske, es verlängert nicht die Gebrauchsdauer der Maske.

VE/Einheit: 10 Stück

Art.-Nr.
600111942





Halbmaske Serie 7500

Robust und zugleich höchst komfortabel zeigt sich die 3M™ Halbmaske. Sie ist aus hautfreundlichem Silikon gefertigt und verfügt über eine "Drop-Down"-Bebänderung. Diese umlaufende Bebanderung erlaubt es, die Maske in kurzen Arbeitspausen bequem vor der Brust zu tragen, anstatt sie komplett ablegen zu müssen. Komfortabel sind auch ihre innovativen Detaillösungen sowie ihr perfekter Dichtsitz durch die strukturierte Gesichtsabdichtung. Angenehmes Atmen wird durch das Doppelfiltersystem unterstützt, das zudem noch den positiven Effekt einer guten Gewichtsverteilung inne hat. Die Maske zeichnet sich außerdem durch ein umfangreiches Filter- und Ersatzteilsortiment aus und ist einfach zu handhaben und zu warten. Sicher und schnell funktioniert der Bajonett-Klick-Filteranschluss. Die Halbmaske ist in 3 Größen erhältlich und ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen. Die Schutzstufe der Maske richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serien 2000, 5000 und 6000.



Norm: EN 140:1998
 Ausführung: Halbmaske
 Material-Maskenkörper: Silikon
 Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Modell	Größe
600155093	7501	S
600155094	7502	M
600155095	7503	L



Halbmaske Serie 6500QL

Robust und komfortabel mit einem starken, stabilen Maskenkörper und einer festen, aber weichen Gesichtsabdichtung. Der „Quick Release“ Mechanismus ermöglicht ein schnelles und einfaches Absetzen der Maske bei kurzen Arbeitspausen. Sicher und schnell funktioniert der Bajonett-Klick-Filteranschluss. Die Halbmaske ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen. Die Schutzstufe der Maske richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serien 2000, 5000 und 6000.



Norm: EN 140:1998
 Ausführung: Halbmaske
 Material-Maskenkörper: Silikon
 Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Modell	Größe
600111830	6501	S
600111831	6502	M
600111832	6503	L



Halbmaske Serie 6000

Die Halbmaske überzeugt durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und bietet erstklassige Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bei langen Tragezeiten. Sie ist wartungsarm, einfach zu handhaben und besonders leichtgewichtig. Zusätzlich ermöglicht sie eine uneingeschränkte Sicht dank ihrer kompakten Bauform. Die Maske passt optimal auf jede Gesichtsform, es gibt sie in drei verschiedenen Größen. Die leichte Handhabung wird durch den Bajonett-Klick-Filteranschluss unterstützt. Zudem ermöglicht das Doppelfiltersystem einen reduzierten Atemwiderstand und eine gute Gewichtsverteilung. Die Halbmaske ist kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen. Die Schutzstufe der Maske richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serien 2000, 5000 und 6000.



Norm: EN 140:1998
 Ausführung: Halbmaske
 Material-Maskenkörper: TPE
 Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Modell	Größe
600011248	6100	S
600011249	6200	M
600011250	6300	L

Vollmaske Serie 6000

Die Vollmaske ist wartungsarm und überzeugt durch einfache Handhabung und hohen Tragekomfort. Ihre kompakte Bauform ermöglicht eine uneingeschränkte Sicht und ihr extrem leichter Maskenkörper sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten. Sie verfügt über eine kratzfeste, große Sichtscheibe. Das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil reduziert die Atemwiderstände und macht ein einfaches Atmen möglich. Das Doppelfiltersystem sorgt für reduzierte Atemwiderstände und gute Gewichtsverteilung. Der Bajonett-Klick-Anschluss ermöglicht das schnelle und unkomplizierte Wechseln der Filter. Die Schutzstufe der Maske richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serien 2000, 5000 und 6000.

Norm: EN 136:1998
 Ausführung: Vollmaske
 Material-Maskenkörper: Silikon
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Modell	Größe
600011251	6700	S
600011252	6800	M
600011253	6900	L



Gasfilter Serie 6000

Der Filter passt mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die 6000er, 7000er sowie 7500er Maskenserien von 3M.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600164678	A1	6051
600165347	K1	6054
600165416	A2	6055
600111747	ABE1	6057
600152854	ABEK1	6059
600165420	A1+Formaldehyd	6075



Kombinationsfilter Serie 6000

Der Filter passt mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die 6000er, 7000er sowie 7500er Maskenserien von 3M. Modelle 6092 und 6099 zusätzlich mit Formaldehyd-Filter.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600199192	A1P3 R	6091
600179929	A1B1E1K1P3 R	6092
600199193	A2P3 R	6095
600165421	A1E1HgP3 R	6096
600165422	AXP3N R	6098
600155945	A2B2E2K2HgP3 R	6099



Halb- und Vollmasken und Filter 3M



Partikelfilter 6035

Bietet Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Der Filter passt mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die 6000er, 6500er, 7000er sowie 7500er Maskenserien von 3M.

Norm: EN 143:2007
Schutzstufe: P3 R
Modell: 6035
Ausführung: Partikelfilter
Anschluss: Bajonett
VE/Einheit: 2 Stück



Art.-Nr.
600165423



Partikelfilter Serie 2000

Bietet Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Der Filter passt mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die 6000er, 7000er sowie 7500er Maskenserien von 3M.

Norm: EN 143:2007
Ausführung: Partikelfilter
VE/Einheit: 2 Stück



Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600165425	P2 R	2125
600165426	P3 R	2135



Partikel-Einlegefilter Serie 5000

Bietet Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Der Filter ist für die Kombination mit Gasfiltern vorgesehen. Einsatzgebiete: Schutz vor festen und flüssigen Partikeln.

Norm: EN 143:2007
Ausführung: Partikelfilter
VE/Einheit: 2 Stück



Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600165427	P1 R	5911
600165429	P2 R	5925
600165445	P3 R	5935



Filterdeckel 501

Zur Kombination von Gasfilter mit Partikel-Einlegefilter. Einfache Handhabung, Filter sitzen immer korrekt. Schnelle und einfache Filtermontage. Pro Maske sind 2 Filterdeckel erforderlich.

VE/Einheit: 2 Stück



Art.-Nr.
600165446

Halbmaske Secure-Click™ HF-800SD



Die 3M™ Secure Click™ Halbmasken sind intuitiv in ihrer Handhabung, komfortabel und zuverlässig. Sie bieten leichteres Atmen durch das weltweit erste 4-fach-Luftstrom Filtersystem, schnelle und einfache Filterverbindung sowie die Dichtsitz-Probe per Knopfdruck. Sie sind in drei Größen erhältlich und mit einer Sprechmembran ausgestattet. Die Halbmasken der 3M™ Secure Click™ HF-800 Serie sind dazu bestimmt, in Verbindung mit dem dazugehörigen Filtersortiment wirkungsvoll und komfortabel vor vielen der gängigen Gase, Dämpfe und Partikel im Industrieumfeld zu schützen. Leichteres Atmen und Komfort durch das weltweit erste 4-fach-Luftstrom Filtersystem.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon, Nylon
Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600171197	S
600171198	M
600171199	L



Halbmaske Secure-Click™ HF-800



Die 3M™ Secure Click™ Halbmasken sind intuitiv in ihrer Handhabung, komfortabel und zuverlässig. Sie bieten leichteres Atmen durch das weltweit erste 4-fach-Luftstrom Filtersystem, schnelle und einfache Filterverbindung sowie die Dichtsitz-Probe per Knopfdruck. Sie sind in drei Größen erhältlich. Die Halbmasken der 3M™ Secure Click™ HF-800 Serie sind dazu bestimmt, in Verbindung mit dem dazugehörigen Filtersortiment wirkungsvoll und komfortabel vor vielen der gängigen Gase, Dämpfe und Partikel im Industrieumfeld zu schützen. Leichteres Atmen und Komfort durch das weltweit erste 4-fach-Luftstrom Filtersystem.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon, Nylon
Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600171194	S
600171195	M
600171196	L



Filterdeckel D701



Zur Kombination der Gasfilter Serie D8000 mit den Partikelfiltern der Serie D7900.

VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.
600171207



Halb- und Vollmasken und Filter 3M



Gasfilter Serie D8000

3M™ Secure Click™ Gasfilter für Doppelfilter-Halbmaske HF-800 & HF-800SD. Der Gasfilter lässt sich schnell und einfach per Klick bei der Halbmasken Serie 3M™ Secure Click™ HF-800 & HF-800SD einrasten. Um zusätzlich einen Partikelschutz zu erhalten, können die Partikelfilter der Serie D7900 in Verbindung mit dem Filterdeckel D701 kombiniert werden.



Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: Secure Click™
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600171208	A1	D8051
600171209	A2	D8055
600171210	A1B1E1K1	D8059



Kombinationsfilter Serie D8000

3M™ Secure Click™ Kombinationsfilter für Doppelfiltermaske HF-800 & HF-800SD. Der Kombinationsfilter lässt sich schnell und einfach per Klick bei der Halbmasken Serie 3M™ Secure Click™ HF-800 & HF-800SD einrasten.



Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: Secure Click™
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600171212	A1B1E1K1P3 R	D8094
600171211	A2P3 R	D8095



Partikelfilter Serie D7900

Der 3M™ Secure Click™ Partikelfilter für Doppelfiltermaske HF-800 & HF-800SD. Zur Kombination mit den Gasfiltern der Serie D8000 mittels Filterdeckel D701.



Norm: EN 143:2007
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: Secure Click™
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600171204	P1 R	D7915
600171205	P2 R	D7925
600171206	P3 R	D7935



Partikelfilter Serie D3100

Der 3M™ Secure Click™ Partikelfilter für Doppelfiltermaske HF-800 & HF-800SD. Der Partikelfilter lässt sich schnell und einfach per Klick bei der Halbmasken Serie 3M™ Secure Click™ HF-800 & HF-800SD einrasten.



Norm: EN 143:2007
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: Secure Click™
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600171200	P2 R	D3125
600171202	P3 R	D3135

3M Science.
Applied to Life.™

3M – Wissen bringt Sicherheit!

Unsere umfangreichen PSA Lösungen für Handwerk und Industrie machen das Arbeitsleben sicherer. Alle Produkte sind aufeinander abgestimmt und überzeugen durch hohen Tragekomfort. Aber damit alleine geben wir uns nicht zufrieden.

Unter dem Motto „3M Science of Safety – Wissen bringt Sicherheit“ bündeln wir unser Wissen zum Thema Sicherheit und Persönliche Schutzausrüstung. Das gibt den Verantwortlichen für Arbeitssicherheit in den Unternehmen, aber auch den Anwendern die Möglichkeit, sich umfassend zu informieren und damit den Einsatz von PSA Lösungen noch effektiver zu gestalten. Für eine erste schnelle Übersicht, haben wir verschiedene Webseiten installiert, hier erfahren Sie mehr zu unseren Workshops, Webinaren und Schulungen. Für weiterführende, individuelle Beratung stehen wir natürlich auch zur Verfügung.

Sprechen Sie mit Ihrem igefa-Fachhändler, hier erhalten Sie Fachberatung oder besuchen Sie uns unter: www.3MArbeitsschutz.de

Wissen bringt Sicherheit:

Schulungen / Webinare

▶ www.3marbeitsschutz.de/webinare

Branchen-Infos

- ▶ **Metallverarbeitende Industrie**
https://www.3mdeutschland.de/3M/de_DE/metallverarbeitung-de/products/safety/
- ▶ **Bau-Branche / Absturzsicherung**
<http://www.3m.de/safety-bau>
- ▶ **Gehörschutz-Dichtsitz-Prüfung**
<https://www.jesseonline.de/services.html>
- ▶ **Enge Räume. Gefahrlos betreten. Sicher verlassen.**
www.3marbeitsschutz.de/engeraeume

Downloads

▶ go.3M.com/arbeitschutz-downloads



Halbmaske TPE Serie 7000

Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material, einfache Wartung und Reinigung ohne Werkzeug, mit EasyLock® Filtersystem - einfache, intuitive Handhabung, keine zusätzlichen Teile und Adapter notwendig, Befestigung wahlweise fixierbar oder flexibel zum Umhängen der Maske in Tragepausen.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: TPE
Größen: S, M, L



Art.-Nr.	Modell	Größe
600111943	7001	S
600111658	7002	M
600111659	7003	L



Halbmaske Silikon Serie 7000

Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem Silikon, einfache Wartung und Reinigung ohne Werkzeug, mit EasyLock® Filtersystem - einfache, intuitive Handhabung, keine zusätzlichen Teile und Adapter notwendig, Befestigung wahlweise fixierbar oder flexibel zum Umhängen der Maske in Tragepausen.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon
Größen: S, M, L



Art.-Nr.	Modell	Größe
600111944	7004	S
600111945	7005	M
600111946	7006	L



Vollmaske Serie 9000

Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material, rahmenlose Panorama-Sichtscheibe, erfüllt die hohen Anforderungen der Klasse 2, einfaches Auf- und Absetzen, einfache Wartung und Reinigung ohne Werkzeug, mit EasyLock® Filtersystem - einfache, intuitive Handhabung, keine zusätzlichen Teile und Adapter notwendig.

Norm: EN 136:1998 CL2
Ausführung: Vollmaske
Material-Maskenkörper: TPE
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Größen: S, M, L



Art.-Nr.	Modell	Größe
600011382	9001	S
600011383	9002	M
600011384	9003	L

Gasfilter EasyLock®

Passend für die Masken der Serien 7000 und 9000, mit Bajonettverschluss. Die Gasfilter lassen sich mit den Partikelfiltern kombinieren oder direkt mit dem Maskenkörper verbinden.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600179620	A1	9100
600165703	A2	9200
600165704	A1B1E1	9300
600111700	A1B1E1K1	9400
600165706	A2B2E1	9500
600165707	AX	9600
600165709	A2B2E2K2	9800

MOLDEX



Kombinationsfilter EasyLock®

Passend für die Masken der Serien 7000 und 9000, mit Bajonettverschluss. Die Kombinationsfilter werden direkt mit dem Maskenkörper verbunden.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600011392	A1P2 R	9120
600165710	A2P3 R	9230
600165001	A1B1E1K1P3 R	9430
600165713	A1B1E1K1HgP3 R	9730

MOLDEX



Partikelfilter EasyLock®

Passend für die Masken der Serien 7000 und 9000, mit Bajonettverschluss. Die Partikelfilter lassen sich mit dem Gasfilter kombinieren oder direkt mit dem Maskenkörper verbinden.

Norm: EN 143:2000+A1:2006
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600111698	P1 R	9010
600111699	P2 R	9020
600165716	P3 R	9030

MOLDEX



Halb- und Vollmasken und Filter MSA



Halbmaske Advantage 200 LS

Sehr leichte Doppelfilter-Halbmaske. Die Passform und der Tragekomfort sind dank des patentierten Multiflex-Systems, einer weichen, formbaren Kombination von Gummi und Plastik. An der Maske müssen 2 Filter getragen werden.

Norm: EN 140:1998
 Ausführung: Halbmaske
 Material-Maskenkörper: Gummi/Plastik
 Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600102981	S
600102982	M
600102983	L



Gasfilter 201 Advantage

Für den Einsatz gegen Gase und Dämpfe. Mit Bajonettverschluss, daher einfach und schnell zu montieren. Die Filter passen an die Halbmaske Advantage 200 LS und Advantage 420. Es sind 2 Filter pro Maske erforderlich.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600102984	A2
600102986	A2B2E1K1



Kombinationsfilter 202 Advantage

Für den kombinierten Einsatz gegen Gase, Dämpfe und Partikel. Mit Bajonettverschluss, daher einfach und schnell zu montieren. Die Filter passen an die Halbmaske Advantage 200 LS und Advantage 420. Es sind 2 Filter pro Maske erforderlich.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600146701	A2B2E1K1P3 R
600102985	A2P3 R



Partikelfilter 200 Advantage

Für den Einsatz gegen Partikel. Mit Bajonettverschluss, daher einfach und schnell zu montieren. Die Filter passen an die Halbmaske Advantage 200 LS und Advantage 420. Es sind 2 Filter pro Maske erforderlich.

Norm: DIN EN 143
 Schutzstufe: P3 R
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.
600011674



Halbmaske Advantage 410

Hervorragende Stabilität und Komfort beim Tragen. Die Kopfbänderung mit einfacher Schlaufe ist auf dem Markt einzigartig. Die Dropdown-Option ermöglicht es dem Träger, die Maske vom Gesicht zu nehmen, ohne seine übrige Schutzausrüstung zu entfernen. Sie kann bis zum nächsten Einsatz vor der Brust getragen werden. Die Verriegelung ermöglicht es, die Bänderung auf einen einwandfreien Sitz einzustellen. Sie kann dann ohne weitere Anpassungen wieder verwendet werden. Sie hat einen Standard-Rundgewindeanschluss gemäß EN 148-1.

Norm: EN 140:1998
 Ausführung: Halbmaske
 Material-Maskenkörper: umspritztes Silikon + Kunststoff
 Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600011742	S
600011743	M
600011744	L



Vollmaske Ultra Elite

Vollmaske aus Spezialgummi mit Standard-Rundgewindeanschluss gemäß EN 148-1 für Atemfilter, Druckluft-Schlauchgeräte und Pressluftatmer. Druckfreier Sitz durch den komfortablen Dichtrahmen und die tiefe Kinntasche. Wechselbare, silikatbeschichtete Sichtscheibe mit großem, nahezu 100% verzerrungsfreiem Sichtfeld, beschlagfreie Sicht dank luftgespülter Sichtscheibe und einzigartigem Luftführungssystem. Hoher Tragekomfort, schnelles Auf- und Absetzen und gute Sprachkommunikation durch Sprechmembran. Niedrige Ein- und Ausatemwiderstände. Austauschbare 5-fach Kopfbänderung. Mit Standard-Rundgewindeanschluss EN 148-1.

Norm: EN 136:1998 Klasse 3
 Ausführung: Vollmaske
 Material-Maskenkörper: Gummi
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Größen: Universalgröße

Art.-Nr.
600011736



Vollmaske 3S

Die Maske bietet eine hohe Sicherheit, gute Sicht und einen niedrigen Atemwiderstand. Der breite und weiche Dichtrahmen sowie die tiefe Kinntasche bieten einen optimalen Tragekomfort. Sie hat eine auswechselbare Scheibe aus Polycarbonat, Ein- und Ausatemventil, Sprechmembran und eine auswechselbare Spinnbänderung aus Spezialgummi. Mit Standard-Rundgewindeanschluss EN 148-1. Optional mit den Überdruckanschlüssen M45x3 (PF), ESA (PF-ESA) und MSA Steckanschluß (PS) lieferbar.

Norm: EN 136:1998 Klasse 3
 Ausführung: Vollmaske
 Material-Maskenkörper: Spezialgummi
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Größen: Universalgröße

Art.-Nr.
600011731





Gasfilter Serie 90

Die Hochleistungsfilter bieten Schutz vor einer Vielzahl von toxischen Gasen und Dämpfen. Sie sind mit dem Standard-Gewindeanschluss gemäß EN 148-1 ausgestattet und mit allen verfügbaren Masken mit gleichem Gewinde kompatibel. Das robuste Metallgehäuse bietet soliden mechanischen Schutz.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: RD40



Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600011716	A2	90 A
600011717	A2B2E2K1	90 ABEK
600011718	A2B2	90 AB
600011719	E2	90 E
600011720	K2	90 K
600011721	AXA2	90 AX
600011722	A2B2E2K2	90 ABEK2



Kombinationsfilter Serie 92/93

Die Hochleistungsfilter bieten Schutz vor einer Vielzahl von toxischen Gasen, Dämpfen und Partikel. Die PlexTec-Partikelfiltertechnologie erleichtert das Atmen durch eine vergrößerte Filteroberfläche. Sie sind mit dem Standard-Gewindeanschluss gemäß EN 148-1 ausgestattet und mit allen verfügbaren Masken mit gleichem Gewinde kompatibel. Das robuste Metallgehäuse bietet einen soliden mechanischen Schutz.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: RD40



Art.-Nr.	Schutzstufe
600011723	A2P2 R D
600011724	A2B2E2K1P2 R D
600011725	A2B2E2K2P2 R D
600011727	A2B2E2K2HgP3 R D
600011741	A2B2E2K1HgP3 R D
600112926	A2P3 R D
600112927	A2B2P3 R D



Partikelfilter P3 PlexTec

Der Hochleistungs-Partikelfilter mit dem neuen PlexTec-Filtermedium, das auf einem neu entwickelten Partikelfilterelement mit einer signifikant höheren Filteroberfläche basiert. Die Reduzierung des Einatemwiderstandes verbessert die Leistung und die Gebrauchsdauer des Filters, während gleichzeitig ein leichteres Atmen möglich ist. Zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel giftiger Stoffe, zum Beispiel radioaktive und cancerogene Partikel. Plastgehäuse für leichtere Verbrennung.

Norm: EN 143:2007
 Schutzstufe: P3 R
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: RD40

Art.-Nr.
600011740



Halbmaske 620N

Die Halbmaske bedeckt Nase, Mund und Kinn und bietet einen optimalen Atemschutz in unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Über das Rundgewinde-Anschlussstück nach EN 148-1 können alle Schraubfilter bis 300 g, sowie alle Steckfilter mit der wiederverwendbaren Filteraufnahme 5570 angeschlossen werden. Zwei Ausatemventile sorgen für geringen Ausatemwiderstand, eine stufenlos verstellbare Rollzugbänderung erhöht den Tragekomfort.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Naturkautschuk
Größe: Universal

Art.-Nr.
600172889



Halbmaske 620S

Die Halbmaske bedeckt Nase, Mund und Kinn und bietet einen optimalen Atemschutz in unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Über das Rundgewinde-Anschlussstück nach EN 148-1 können alle Schraubfilter, sowie alle Steckfilter mit der wiederverwendbaren Filteraufnahme 5570, angeschlossen werden. Zwei Ausatemventile sorgen für geringen Ausatemwiderstand, eine stufenlos verstellbare Rollzugbänderung sowie der Maskenkörper aus Silikon erhöhen den Tragekomfort.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon
Größe: Universal

Art.-Nr.
600172890





Vollmaske BRK 820

Die Maske ist universell einsetzbar. Universell einsetzbare Maske mit Rundgewindeanschluss Rd40 und stufenlos verstellbarer Bänderung für optimalen Tragekomfort. Die Sprechmembrane gewährleistet eine gute Sprachverständigung. Über das Rundgewinde-Anschlussstück nach EN 148-1 können alle Schraubfilter, sowie alle Steckfilter mit der wiederverwendbaren Filteraufnahme, Druckluft-Schlauchgeräte, Frischluft-Schlauchgeräte und Pressluftatmer angeschlossen werden, die mit einem entsprechenden Rundgewindeanschluss ausgerüstet sind. Sie ist mit einer Innenmaske ausgestattet, die den funktionellen Totraum verkleinert, die Menge der verbrauchten Atemluft wird minimiert. Steuerventile verhindern ein Beschlagen der Scheibe.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	Gummi
Scheibe:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Größe:	Universal

Art.-Nr.
600172894



Vollmaske BRK 820V

Die Maske ist universell einsetzbar und bietet ein weitwinkliges Blickfeld durch eine oberflächengehärtete Verbundglasscheibe. Die Sprechmembrane gewährleistet gute Sprachverständigung. Über das Rundgewinde-Anschlussstück nach EN 148-1 der Vollmaske können alle Schraubfilter, sowie alle Steckfilter mit der wiederverwendbaren Filteraufnahme, Druckluft-Schlauchgeräte, Frischluft-Schlauchgeräte und Pressluftatmer angeschlossen werden, die mit einem entsprechenden Rundgewindeanschluss ausgerüstet sind. Die Vollmaske besitzt eine stufenlos verstellbare Bänderung für optimalen Tragekomfort. Die Maske ist mit einer Innenmaske ausgestattet, hierdurch wird der funktionelle Totraum verkleinert, die Menge der verbrauchten Atemluft wird minimiert. Steuerventile verhindern ein Beschlagen der Scheibe.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	Gummi
Scheibe:	Sicherheitsglas
Farbe:	klar
Größe:	Universal

Art.-Nr.
600172895



Maskentragedose FE

Tragedose FE für den sicheren Transport der Vollmasken der Serie BRK 820 inkl. Filter. In der Tragedose sind Masken und Filter zuverlässig vor Beschädigungen und Verschmutzung durch Staub, Schmutz und Wasser geschützt.

Art.-Nr.
600172896

Gas-Schraubfilter RD40

Der Filter verfügt über ein hochwertiges Gehäuse aus einer innen beschichteten Aluminiumlegierung. Er ist kompakt aufgebaut und leistungsfähig bei geringstem Gewicht. Der Filter ist mit Atemschutzmasken mit dem Anschluss RD40 (EN 148-1) einsetzbar.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
Ausführung: Gasfilter
Anschluss: RD40

Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600172863	A2	66 A
600172866	AX	84 AX
600172865	ABE2 K1	67 ABEK



Kombinations-Schraubfilter RD40

Der Filter verfügt über ein hochwertiges Gehäuse aus einer innen beschichteten Aluminiumlegierung. Er ist kompakt aufgebaut und leistungsfähig bei geringstem Gewicht. Der Filter ist mit Atemschutzmasken mit dem Anschluss RD40 (EN 148-1) einsetzbar.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
Ausführung: Kombinationsfilter
Anschluss: RD40

Art.-Nr.	Schutzstufe
600011626	A2B2E2K1 P3
600172868	ABE2K1HgP3 R D
600172869	A2B2E2K2P3 R D
600172870	AXP3 R D
600172871	ABEK2HgP3 R D



Partikel-Schraubfilter RD40

Volle Sicherheit bei minimalem Gewicht: Der Filter 30P3 mit Rundgewindeanschluss Rd40 (EN 148-1) gehört zu den leichtesten auf dem Markt befindlichen P3 Schraubfiltern. Er entspricht der europäischen Norm EN 143 und bietet Schutz gegen giftige und hochgiftige Aerosole in flüssiger und fester Form.

Norm: EN 143:2007
Schutzstufe: P3 R
Ausführung: Partikelfilter
Anschluss: RD40

Art.-Nr.	Modell	VE/Einheit
600172872	30 P3	5 Stück
600172873	30 P3 Plus	



Filteraufnahme

Die wiederverwendbare Filteraufnahme ist für die Aufnahme der BartelsRieger-Steckfilter konzipiert. Hierdurch können die Steckfilter mit Atemschutzmasken, mit standardisiertem Rundgewindeanschluss EN 148-1, genutzt werden.

Art.-Nr.	Ausführung
600172877	5570/35
600172878	5570/70



Halb- und Vollmasken und Filter BartelsRieger



Gas-Steckfilter 19 A/34 ABEK

Der Gasfilter ist für den Einsatz in, durch Lösemitteldämpfe und Säuren mit einem Siedepunkt > 65°C und zusätzlich saure Gase und Ammoniak (nur 34 ABEK), kontaminierte Bereiche konzipiert. In Verbindung mit der Filteraufnahme 5570/70 kann der Filter mit Masken mit Rundgewindeanschluss RD 40 (EN 148-1) eingesetzt werden.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
Ausführung: Gasfilter
VE/Einheit: 5 Stück



Art.-Nr.	Schutzstufe	Modell
600172875	A1	19 A
600172876	A1B2E1K1	34 ABEK



Kombinations-Steckfilter 39 Ast

Der Filter ist eine Kombination aus einem Gasfilter A1, Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen mit einem Siedepunkt > 65°C, und einem Partikelfilter P2 R D, Schutz vor Nebel und Stäuben. In Verbindung mit der Filteraufnahme 5570/35 kann der Filter auch Masken mit Rundgewindeanschluss RD 40 (EN 148-1) eingesetzt werden.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
Schutzstufe: A1P2 R D
Modell: 39 A/St
Ausführung: Kombinationsfilter
VE/Einheit: 5 Stück



Art.-Nr.
600011625



Partikel-Steckfilter 25 P3

Der Partikelfilter ist für den Einsatz in, durch Stäube und Aerosole, kontaminierten Bereichen konzipiert. Der Aufbau garantiert das Filtrieren von Rost, Stäuben, Laugen und Pestiziden. Die Qualitätsprüfung garantiert eine Partikel-Abscheideleistung von > 99,95%. In Verbindung mit den Filteraufnahmen 5570/35 oder 5570/70 kann der Filter mit Masken mit Rundgewindeanschluss RD 40 (EN 148-1) eingesetzt werden.

Norm: EN 143:2007
Schutzstufe: P3 R
Modell: 25 P3
Ausführung: Partikelfilter
VE/Einheit: 5 Stück



Art.-Nr.
600172874



Grobstaubfilter 35/70

Der Grobstaubfilter für Steckfilter schützt bei extremer Staubbelastung den Filter vor zu schneller Sättigung.

VE/Einheit: 20 Stück



Art.-Nr.
600011326

Lackiererset X-plore® 3300

Bestehend aus einer Zweifilter Halbmaske X-plore 3300 in Gr. M und zwei Bajonettfiltern A2P3R D. Wurde speziell für die Anforderungen beim Arbeiten mit Farben und Lacken konzipiert.

Norm: EN 140:1998, EN 14387:2004
Schutzstufe: A2P3 R D
Ausführung: Halbmaske mit Filter
Material-Maskenkörper: DrägerFlex
Größe: M

Art.-Nr.
600011561

Dräger



Chemiearbeitersset X-plore® 3300

Bestehend aus einer Zweifilter-Halbmaske X-plore®3300 in Gr. M und zwei Bajonettfiltern X-plore A1B1E1K1 Hg P3R D, bietet Schutz im Umgang mit Chemikalien.

Norm: EN 140:1998, EN 14387:2004
Schutzstufe: A1B1E1K1HgP3 R D
Ausführung: Halbmaske mit Filter
Material-Maskenkörper: DrägerFlex
Größe: M

Art.-Nr.
600011562

Dräger



Handwerkerset Dräger X-plore 3500

Bestehend aus einer Zweifilter-Halbmaske X-plore® 3500 und zwei Bajonettfiltern Pure P3, bietet Schutz bei Arbeiten in staubiger Umgebung.

Norm: EN 140:1998
Schutzstufe: Pure P3 R
Ausführung: Halbmaske mit Filter
Material-Maskenkörper: DrägerFlex
Größe: M

Art.-Nr.
600011560

Dräger



Dräger



Halbmaske X-plore 3500

Doppelfilter-Halbmaske für den dauerhaften Einsatz, für anspruchsvolle und dauerhafte Einsätze, sehr komfortabel und beständig, besonders hoher Tragekomfort dank idealer Gewichtsverteilung durch das Bajonettssystem. Mit Dräger "FlexFit"-Kopfspinne aus einem neuartigen, anschmiegsamen Material. Einfaches An- und Ablegen, exzellenter Sitz und Halt auf jedem Kopf, gute Druckverteilung. "Drop-down"-Bebänderungssystem mit Nackenverschluss, Schutz auch in den Arbeitspausen - die Maske lässt sich durch einfaches Öffnen des Nackenverschlusses abnehmen, ohne z.B. den Helm abzulegen. Innovative X-Führung der Bebänderung, sehr leicht einzustellen, optimierte Gewichts- und Kraftverteilung.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: DrägerFlex
Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600011544	S
600011543	M
600011545	L

Dräger



Halbmaske X-plore 3300

Die wartungsarme und preiswerte Doppelfilter-Halbmaske, wirtschaftlich im Einsatz, flache Bauweise für ein freies Sichtfeld, hoher Tragekomfort dank ergonomischer Gewichtsverteilung durch das Bajonettssystem. Mit Dräger "FlexFit"-Kopfspinne aus einem neuartigen, anschmiegsamen Material. Einfaches An- und Ablegen, exzellenter Sitz und Halt auf jedem Kopf, gute Druckverteilung. Innovative X-Führung der Bebänderung, sehr leicht einzustellen, optimierte Gewichts- und Kraftverteilung.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: TPE
Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600011541	S
600011540	M
600011542	L

Dräger

Tragedose Wikru

Robust. Mit Schultergurt für Halbmasken und Filter.

Art.-Nr.
600011442



Gasfilter X-plore Bajonett

Für die Zweifilter Halb- und Vollmasken Dräger X-plore®3300, 3500 und 5500. Dräger spezifischer Bajonettanschluss, leichte Montage, eindeutige Filterführung und spürbarer Anschlagpunkt, zusätzliche Handhabungssicherheit: Markierungen auf Filter und Maske sowie Richtungspfeil. Robustes Kunststoffgehäuse.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600170195	A1
600170426	A2
600170443	A2B2
600170446	A1B1E1
600170441	A1B1E1K1



Kombinationsfilter X-plore Bajonett

Für die Zweifilter Halb- und Vollmasken Dräger X-plore®3300, 3500 und 5500. Dräger spezifischer Bajonettanschluss, leichte Montage, eindeutige Filterführung und spürbarer Anschlagpunkt, zusätzliche Handhabungssicherheit: Markierungen auf Filter und Maske sowie Richtungspfeil. Robustes Kunststoffgehäuse.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600170425	A1P3 R D
600165034	A2P3 R D
600170444	A2B2P3 R D
600170438	A1B1E1K1HgP3 R D
600170433	A2B2E2K2HgP3 R



Partikelfilter X-plore Bajonett

Für die Zweifilter Halb- und Vollmasken Dräger X-plore®3300, 3500 und 5500. Zusammen mit Pad-Platte und Pad-Kappe einzusetzen.

Norm: EN 143:2007
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: Bajonett
 VE/Einheit: 2 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600011696	Pure P2 R
600170424	Pure P3 R



Dräger

Halbmaske X-plore 4790 TPE

Robuste Einfilter-Halbmaske für höchste Ansprüche. Exzellenter Tragekomfort, erstklassiger Dichtsitz, für höchste Ansprüche im Dauereinsatz mit geeigneten Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern. Dräger spezifischer Rd90 Anschluss.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: TPE
Größe: Universal



Art.-Nr.
600011556

Dräger

Halbmaske X-plore 4790 Silikon

Robuste Einfilter-Halbmaske für höchste Ansprüche. Exzellenter Tragekomfort, erstklassiger Dichtsitz, für höchste Ansprüche im Dauereinsatz mit geeigneten Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern. Dräger spezifischer Rd90 Anschluss.

Norm: EN 140:1998
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon
Größen: S/M, M/L



Art.-Nr.	Größe
600011555	S/M
600011554	M/L

Dräger

Tragedose Wikru

Robust. Mit Schultergurt für Halbmasken und Filter.

Art.-Nr.
600011442



Gasfilter Serie 990

Mit Dräger-spezifischem Rundgewindeanschluss für die Einfilterhalbmasken X-plore® 4390 und X-plore® 4790. Aluminiumgehäuse für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden, einzeln verpackt und eingeschweißt.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: RD90
 VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600011508	A1
600011509	A2
600179799	A1B1E1K1



Kombinationsfilter Serie 990

Mit Dräger-spezifischem Rundgewindeanschluss für die Einfilterhalbmasken X-plore® 4390 und X-plore® 4790. Aluminiumgehäuse für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden, einzeln verpackt und eingeschweißt.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: RD90
 VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600011510	A1P2 R D
600011512	A2P3 R D
600011487	A1B1P2 R D
600122433	A2B2P2 R D
600011698	A2B2P3 R D
600011471	B1E1P2 R D
600011498	A1B1E1K1HgP3 R D



Partikelfilter Serie 990

Mit Dräger-spezifischem Rundgewindeanschluss für die Einfilterhalbmasken X-plore® 4390 und X-plore® 4790. Aluminiumgehäuse für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden, einzeln verpackt und eingeschweißt.

Norm: EN 143:2007
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: RD90
 VE/Einheit: 5 Stück

Art.-Nr.	Schutzstufe
600011475	P2
600011474	P3



Halb- und Vollmasken und Filter Dräger

Dräger



Vollmaske X-plore 6300

Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie, großflächige Sichtscheibe, robuster Rd40 Anschluss, komfortable Fünf-Punkt-Bänderung.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	EPDM
Scheibe:	Plexiglas®
Farbe:	klar
Größe:	Universalgröße

Art.-Nr.
600011548

Dräger



Vollmaske X-plore 6530

Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie, großflächige Sichtscheibe, robuster Rd40 Anschluss, komfortable Fünf-Punkt-Bänderung.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	EPDM
Scheibe:	Triplex
Farbe:	klar
Größe:	Universalgröße

Art.-Nr.
600011549

Dräger



Vollmaske X-plore 6570

Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie, großflächige Sichtscheibe, robuster Rd40 Anschluss, komfortable Fünf-Punkt-Bänderung.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	Silikon
Scheibe:	Triplex
Farbe:	klar
Größe:	Universalgröße

Art.-Nr.
600011550

Tragedose Wikov V

Aus schlagfestem Kunststoff mit verstellbarer Bänderung. Zur ständigen Bereithaltung der Panorama Nova Masken mit Filter.

Art.-Nr.
600011518

Dräger



Tragedose Mabox II

Sehr robust und temperaturbeständig. Zur ständigen Bereithaltung der Vollmaske. (für Supra-Versionen geeignet.)

Art.-Nr.
600011537

Dräger



Maskenbrille für Dräger-Vollmasken

Im Etui, ohne Gläser.

Art.-Nr.
600010523

Dräger



Dräger

Gasfilter Serie 940/1140

Für alle am Markt verfügbaren Halb- und Vollmasken mit einem Atemanschluss gemäß EN 148-1. Aluminiumgehäuse für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden, einzeln verpackt und wieder verschließbar für optimalen Schutz und längere Nutzung, jeweils mit Gebrauchsanweisung.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Gasfilter
 Anschluss: RD40



Art.-Nr.	Schutzstufe
600011503	A2
600011489	A2B2
600011494	A2B2E2K1
600011466	A2B2E2K2

Dräger

Kombinationsfilter Serie 1140

Für alle am Markt verfügbaren Halb- und Vollmasken mit einem Atemanschluss gemäß EN 148-1. Aluminiumgehäuse für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden, einzeln verpackt und wieder verschließbar für optimalen Schutz und längere Nutzung, jeweils mit Gebrauchsanweisung.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
 Ausführung: Kombinationsfilter
 Anschluss: RD40



Art.-Nr.	Schutzstufe
600011505	A2P2 R D
600011506	A2P3 R D
600011492	A2B2E2K2HgP3 R D
600011490	A2B2P3 R D
600011507	AXP3 R D
600011499	A2B2E2K1HgP3 R D
600011493	A1B2E2K1HgCONO2P3 R D

Dräger

Partikelfilter Serie 1140

Für alle am Markt verfügbaren Halb- und Vollmasken mit einem Atemanschluss gemäß EN 148-1. Aluminiumgehäuse für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden, einzeln verpackt und wieder verschließbar für optimalen Schutz und längere Nutzung, jeweils mit Gebrauchsanweisung.

Norm: EN 143:2007
 Schutzstufe: P3 R (veraschbar)
 Ausführung: Partikelfilter
 Anschluss: RD40



Art.-Nr.
600011516

Fluchfiltergerät miniSCAPE

Das Gerät ist mit der modernsten TabTec-Filtertechnologie ausgerüstet und für den Einfachgebrauch mit einer Nutzungszeit von 5 Minuten vorgesehen. Es ist mit Mundstück und Nasenklammer ausgestattet und passt in die Tasche eines Kittels oder anderer Arbeits- oder Schutzbekleidung. Das Gerät kann durch den integrierten Clip auch am Gürtel getragen werden. Im Notfall kann es sehr schnell angelegt werden und ist sofort einsatzbereit. Durch den handlichen, hygienischen Kunststoffbehälter kann das Gerät unbenutzt auch immer wieder an verschiedene Personen verteilt werden.

Norm: EN 58647-7:1997
Schutzstufe: ABEK

Art.-Nr.
600011615



Brandfluchthaube S-CAP im Karton

Die Fluchthaube schützt Personen vor Gefahren durch Rauch und Brandgase. Besonders gefährlich ist das bei vielen Bränden entstehende Kohlenmonoxid. Sie bietet effektiven Schutz für Augen, Kopf und insbesondere der Atemwege und erlaubt eine Evakuierung mit geringem Risiko. Das Anlegen der Fluchthaube ist schnell und einfach, selbst für Brillenträger. Sie hat ein großes Blickfeld und eine hohe Filterleistung. Die Lieferung erfolgt in einem tragbaren Karton.

Norm: EN 403:2004

Art.-Nr.
600011739



Brandfluchthaube S-CAP in leuchtender Wandbox

Die Fluchthaube schützt Personen vor Gefahren durch Rauch und Brandgase, esonders gefährlich ist das bei vielen Bränden entstehende Kohlenmonoxid. Sie bietet effektiven Schutz für Augen, Kopf und insbesondere der Atemwege und erlaubt eine Evakuierung mit geringem Risiko. Das Anlegen der Fluchthaube ist schnell und einfach, selbst für Brillenträger. Sie hat ein großes Blickfeld und eine hohe Filterleistung. Die Lieferung erfolgt in einer leuchtenden Wandbox.

Norm: EN 403:2004

Art.-Nr.
600112929



Dräger



Fluchtfiltergerät PARAT® 4700

Zuverlässiger Schutz auf der Flucht vor plötzlich auftretenden Partikel- und Gasgefahren. Mindestens 15 Minuten Schutz vor toxischen Industriegasen, Dämpfen und Partikeln, einfache Handhabung dank integrierter Kopfbänderung, guter Dichtsitz, vielfältige Trageoptionen: am Gürtel, per Schultertrageriemen, Krokodil- oder Gürtelklemme, lange Lebensdauer: wird der Filter nach 8 Jahren gewechselt, erhöht sich die Lebensdauer auf insgesamt 16 Jahre. Filterleistung: Kombinationsfilter ABEK P3 gegen toxische Industriegase, Dämpfe und Partikel. Zulassung: nach DIN 58647-7 für Fluchtfiltergeräte, Filter zusätzlich nach EN 14387:2004 für Gas- und Kombinationsfilter geprüft. Verpackungsvariante: Softpack ist staubgeschützt (IP5x) Etui mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Gerätes zu kontrollieren. Verpackungsvariante: Hard Case ist staubgeschützt und spritzwassergeschützt (IP54); robustes Kunststoffgehäuse mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Gerätes zu kontrollieren.

Norm: EN 58647-7:1997, EN 14387:2004+A1:2008

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600112605	4720	Soft Pack
600165469	4730	Hard Case

Dräger



Fluchtfiltergerät PARAT® 5500

Brandfluchthaube. Mindestens 15 min. Schutz vor schädlichen Brandgasen, Rauch und Partikeln, schnelles Anlegen: Sobald die Verpackung geöffnet wird, löst sich der Filterstopfen automatisch aus dem Filter und die Haube kann sofort angelegt werden. Einfache Handhabung dank integrierter Kopfbänderung, zusätzlicher Schutz gegen H₂S, vielfältige Trageoptionen: am Gürtel, per Schultertrageriemen, Krokodilklemme oder Gürtelklemme, lange Lebensdauer: wird der Filter nach 8 Jahren gewechselt, erhöht sich die Lebensdauer auf insgesamt 16 Jahre. Schutz vor toxischen Brandgasen, Dämpfen und Partikeln. Verpackungsvariante: Softpack ist staubgeschützt (IP5x) Etui mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Gerätes zu kontrollieren. Verpackungsvariante: Hard Case ist staubgeschützt und spritzwassergeschützt (IP54); robustes Kunststoffgehäuse mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Gerätes zu kontrollieren.

Norm: EN 403:2004, EN 58647-7:1997

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600011532	5520	Soft Pack
600125748	5530	Hard Case

Dräger



Fluchtfiltergerät PARAT® 7500

Zuverlässiger Schutz nicht nur auf der Flucht vor Feuer, sondern auch vor plötzlich auftretenden Partikel- und Gasgefahren. Kombinierte Haube zum Schutz gegen Industrie- und Brandgase. Schnelles Anlegen: sobald die Verpackung geöffnet wird, löst sich der Filterstopfen automatisch aus dem Filter und die Haube kann sofort angelegt werden. Einfache Handhabung dank integrierter Kopfbänderung, lange Lebensdauer: wird der Filter nach 8 Jahren gewechselt, erhöht sich die Lebensdauer auf insgesamt 16 Jahre. Gebrauchsdauer: mind. 15 Minuten. Filterleistung: Kombinationsfilter ABEK CO P3 gegen toxische Gase, Dämpfe, Partikel und Brandgase. Verpackungsvariante: Softpack ist staubgeschützt (IP5x) Etui mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Gerätes zu kontrollieren. Verpackungsvariante: Hard Case ist staubgeschützt und spritzwassergeschützt (IP54); robustes Kunststoffgehäuse mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Gerätes zu kontrollieren.

Norm: EN 403:2004, EN 58647-7:1997, EN 14387:2004 + A1:2008

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600084249	7520	Soft Pack
600084250	7530	Hard Case

Versaflo™ Starterpaket TR619E

Starterpaket bestehend aus: Gebläseeinheit TR602E, Kombinationsfilter A2P TR6310E, Filterdeckel TR6310FC, längenverstellbarer Luftschlauch BT30, Gürtel TR627, Hochleistungsbatterie TR632, Einzelladegerät TR641E, 10 Stück Vorfilter TR6600, 2 Stück Funkensperre TR662, Prüfröhrchen/Luftstromanzeige TR971.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600111838



3M



Versaflo™ Gebläseeinheit TR602E

Gebläseeinheit schützt gegen Partikel, Gase und Dämpfe. Es bietet 3 verschiedene Luftstromstufen. Der Wechsel zwischen den einzelnen Stufen ist leicht über das Bedienpanel einzustellen. Eine integrierte Elektronik überwacht permanent den Luftstrom zum Kopfteil und den Ladezustand der Batterie. Der aktuelle Gerätestatus wird auf dem übersichtlichen Display permanent angezeigt. Eine ergonomische Gewichtsverteilung gewährleistet höchsten Tragekomfort.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600111837



3M

Versaflo™ Batterie für TR600

Batterie für TR-600 Gebläseeinheit.

Art.-Nr.	Ausführung
600111842	Standardbatterie
600111841	Hochleistungsbatterie



3M

3M

Versaflo™ Starterpaket TR819E IS

Das ATEX- und CE-zertifizierte Gebläseatemschutzsystem TR-800 aus der 3M™ Versaflo™ Produktfamilie sorgt bei Arbeiten unter schwierigen Bedingungen und in explosionsgefährdeten Bereichen für dauerhaften Schutz vor Partikeln sowie Gasen und Dämpfen und ist dabei angenehm zu tragen. Die Gebläseeinheit ist mit intuitiven, leuchtend gelben Bedientasten und akustischem, optischem und Vibrationsalarm bei geringer Luftstrom- und Batterieleistung ausgestattet. Eine ergonomische Gewichtsverteilung gewährleistet höchsten Tragekomfort. Mit den Filtern der TR-600-Serie kompatibel. Das praktische und gebrauchsfertige Starter-Paket TR-819E enthält: - ein eigensicheres Gebläse TR-802E - eine eigensichere Batterie TR-830 - ein Batterie-Befestigungswerkzeug TR-838 - einen Luftstromindikator TR-971 - einen leicht zu reinigenden Gürtel TR-627 - einen längenverstellbaren Luftschlauch BT-30 - einen A2P-Filter TR-6310E - einen Filterdeckel TR-6300FC - einen Vorfilter TR-6600 - ein Batterieladegerät TR-641E.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600170930



3M

Versaflo™ Gebläseeinheit TR802E

TR-802E ist die Gebläsesystemeinheit für das eigensichere 3M™ Versaflo™ TR-800 Gebläse-Atemschutzsystem. Sie enthält einen Luftstromindikator TR-971, aber weder Filter oder Gürtel, noch Akku oder Ladegerät. Zusammen mit den 3M™ Versaflo™ Komponenten entsteht ein vollständiges System.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600170942



3M

Versaflo™ Batterie EX-geschützt für TR800

Die eigensichere 3M™ Versaflo™ Batterie TR-830 ist die Lithium-Ionen-Batterie zur Verwendung mit dem 3M™ Versaflo™ Atemschutzgebläse TR-800. Sie wird mechanisch (mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs TR-838) am Gebläse TR-802E befestigt, damit sie sich nicht unbeabsichtigt lösen kann, wodurch das Risiko von Funkenbildung während der Nutzung (gemäß EN 60079-11) verhindert wird. Die Batterie ist ATEX-zertifiziert, lässt sich schnell aufladen und ist mit einer leicht ablesbaren Ladestandanzeige ausgestattet.

Art.-Nr.
600170940



Versaflo™ Luftschläuche für TR600/TR800

Luftschlauch in verschiedenen Längen. Zuverlässige Verbindung von Kopfteil und Luftquelle, damit die Atemluft sicher und ungehindert ins Kopfteilgelangen kann. Material: BT-40 Neopren, BT-30/ BT-20L / Polyurethan, BT-63/BT-64 Vinyl.

Art.-Nr.	Modell	Länge
600084640	BT-20L	965 mm
600017995	BT-30	515 - 1165 mm
600011219	BT-40	915 mm
600199196	BT-63	längenverstellbar
600199197	BT-64	längenverstellbar

3M



Versaflo™ Zubehör für TR600/TR800

Ersatz- und Zubehörteile. TR-653 Reinigungs- und Aufbewahrungskit, TR-627 Gürtel, einfach zu reinigen, BPK-01 Rückenfrageplatte, TR-655 Adapter für Rückenfrageplatte, TR-662 Funkensperre.

Art.-Nr.	Modell
600111839	TR-653
600111840	TR-627
600164752	BPK-01
600165512	TR-655
600165516	TR-662

3M



Versaflo™ Ladegerät für TR600/TR800

Einzelladegerät für Versaflo™ TR600/TR800-Batterien.

Art.-Nr.
600111911

3M





Versaflo™ Vor- und Partikelfilter für TR600/TR800

Partikelfilter nach EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 für die Verwendung mit der 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-600. Der Filter wird direkt an der Einheit befestigt. 3M empfiehlt die Verwendung des TR-6700FC Filterdeckels, um den Filter vor materiellen Schäden zu schützen. Der TR-6700FC Filterdeckel wird außerdem als Halterung für den TR-6600 Vorfilter oder die TR-662 Funkensperre verwendet. Der Vorfilter verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters der TR-600/800 Filter. VE/einheit: 10 Stück (TR-6600), 5 Stück (TR-6710E).

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600111844	TR-6600	Vorfilter
600111845	TR-6710E	Partikelfilter
600111866	TR-6700FC	Filterdeckel



Versaflo™ Partikelfilter mit Aktivkohle für TR600/TR800

3M™ Versaflo™ TR-600 Partikelfilter mit dünner Aktivkohleschicht zum Schutz vor unangenehmen, organischen Gerüchen (unterhalb des Grenzwertes) und vor sauren Gasen. Schutz vor Fluorwasserstoff bis zum 10-fachen des Grenzwertes. 3M™ empfiehlt die Verwendung des Filterdeckels, um den TR-6820E vor materiellen Schäden zu schützen.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600171140	TR-6820E	Partikelfilter
600170936	TR-6800FC	Filterdeckel



Versaflo™ Kombinationsfilter für TR600/TR800

3M™ Versaflo™ Kombinationsfilter nach EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 für die Verwendung mit der 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-600. 3M™ empfiehlt die Verwendung des Filterdeckes. VE/Einheit: 5 Stück.

Art.-Nr.	Schutzstufe	Ausführung
600111846	A1P	Kombifilter
600111847	ABE1P	Kombifilter
600111863		Filterdeckel
600111848	A2P	Kombifilter
600111864		Filterdeckel
600111862	ABE2K1HgP	Kombifilter
600111865		Filterdeckel

Versaflo™ Starterpaket TR-315E+

Das Starterpaket besteht aus einer Gebläseeinheit TR302E+, Partikelfilter, Vorfilter, 2 x Funkensperre, Standardgürtel, Hochleistungsbatterie, Ladegerät, längenverstellbarer Luftschlauch und Prüfröhrchen/Luftstromanzeige.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600010064

3M



Versaflo™ Gebläseeinheit TR302E+

Die weiterentwickelte 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-300+ bietet ein Plus an Komfort und Leistung gegenüber der alten Gebläseeinheit TR-300. Dafür sorgen zwei individuell wählbare Luftstromstufen für höchsten Komfort. Kontrollierter Luftstrom liefert konstante Luftzufuhr unabhängig von Batterieladestatus und Beladung der Filter. Ein weiterer Vorteil ist das neue Multifunktionsdisplay, das den Batterieladestatus, den Partikelfilterfüllstand während der Anwendung und die gewählte Luftstromstufe anzeigt. Ein weiteres Plus ist die Kompatibilität mit dem Produktangebot der 3M™ Versaflo™ Atemschutzsysteme. Diese bieten je nach Kopfteil Schutz für Augen, Kopf, Gesicht, Haut und Atemwege nach EN 12941 Schutzklasse TH2 oder TH3.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600165518

3M



Versaflo™ Zubehör für TR300

Funkensperre für TR300

Art.-Nr.
600010070

3M





Versaflo™ Batterie für TR300

Einzelladegerät für Versaflo™ TR300+ Batterien.

Art.-Nr.	Ausführung
600164744	Standardbatterie
600164745	Hochleistungsbatterie



Versaflo™ Ladegerät für TR300

Einzelladegerät für Versaflo™ TR300+ Batterien.

Art.-Nr.
600164746



Versaflo™ Filter für TR300

Partikelfilter nach EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 für die Verwendung mit der 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-300. Der Filter wird direkt an der Einheit befestigt. Der Vorfilter TR-3600 verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters.

VE/Einheit: 10 Stück (TR-3600), 5 Stück (TR-3712E)

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600010066	TR-3600	Vorfilter
600010065	TR-3712E	Partikelfilter





Kopfteil Serie M200

Die komplett geschlossene Anstoßkappe bietet dem Anwender neben dem Atemschutz einen nach EN 166 geprüften Augen- und Gesichtsschutz. Das flexible Polycarbonatvisier mit einer kratzfesten Beschichtung ist ideal für alle Anwendungen, die einen mechanischen Gesichtsschutz verlangen (z.B. Schleifen, Bohren, Fräsen). Darüber hinaus bietet es optimalen Schutz beim Umgang mit chemischen Gefahrstoffen. M206 mit Komfort-Gesichtsabdichtung aus PU-beschichtetem Polyamid zum Schutz vor Stäuben, Sprühnebel und chemischen Stoffen. M207 mit Gesichtsabdichtung aus schwer entflammbarem Polyester für Anwendungen mit Funkenflug und heißen Partikeln.

Norm: EN 812:2012, EN 166:2001
 Material-Haube: Polyethylen
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar

Art.-Nr.	Modell
600165519	M-206
600165520	M-207



Kopfteil Serie M300

Das Helm-Kopfteil bietet dem Anwender neben dem Atemschutz einen nach EN 166 geprüften Augen- und Gesichtsschutz und einen Kopfschutz nach EN 397. M306 mit Komfort-Gesichtsabdichtung aus PU-beschichtetem Polyamid für Bauarbeiten sowie Anwendungen in der chemischen Verarbeitung und in der Schwerindustrie, für die ein Kopfschutz vorgeschrieben ist. M307 mit Gesichtsabdichtung aus schwer entflammbarem Polyester für Anwendungen mit Funkenflug und heißen Partikeln.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Modell
600011222	M-306
600111867	M-307



Kopfteil Serie M400

Das Helm-Kopfteil bietet dem Anwender neben dem Atemschutz einen nach EN 166 geprüften Augen- und Gesichtsschutz sowie einen Kopfschutz nach EN 397. Zusätzlich verfügt das Kopfteil über einen Kinnschutz. Das Cape bietet einen zusätzlichen Schutz von Hals-, Schulter- und Brustbereich. M406 mit strapazierfähigem Schutzcape aus Cordura® Nylon für Anwendungen in der Bau- und Schwerindustrie. M407 mit Cape für den Hals- und Schulterschutz aus hitzebeständigem Nomex®-Material für Anwendungen mit Funkenflug und heißen Partikeln.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Modell
600010179	M-406
600111868	M-407





Visierschutzfolie für Kopfteile M-Serie

Die 3M™ Versaflo™ Visierschutzfolien M928 sind Verbrauchsmaterialien beziehungsweise Zubehör für das 3M™ Versaflo™ Atemschutzsystem Serie M. Die Schutzfolie passt über das Visier und schützt es vor Kratzern oder Farbsprüh- und Chemikaliennebel. Kostenersparnis durch längere Lebensdauer des Visiers. Bis zu fünf Schutzfolien können übereinander angebracht werden.

VE/Einheit: 40 Stück



Art.-Nr.
600010068



Zubehör für Kopfteile M-Serie

3M™ Versaflo™ Zubehör für 3M™ Versaflo™ Atemschutzsystem Serie M. Artikel: 600088143 zusätzlich schwer entflammbar.



Art.-Nr.	Ausführung
600088142	Schweißband
600113573	Gesichtsabdichtung
600088143	Gesichtsabdichtung



Kopf-, Nacken- und Schulterabdeckung für Kopfteile M-Serie

Die Kopf-, Hals- und Schulterabdeckung M-976 ist ein Zubehörprodukt beziehungsweise Verbrauchsmaterial für die 3M™ Versaflo™ Kopfteile der Serie M-200 und M-300.



Art.-Nr.
600024153



Hals- und Schulterabdeckung für Kopfteile M-Serie

3M™ Versaflo™ Zubehör für 3M™ Versaflo™ Atemschutzsystem Serie M.



Art.-Nr.	Ausführung
600016178	Innenkragen
600125898	Hals-/Schulterabdeckung
600016179	Hochleistungsverkleidung

Leichthaube S133

Mit integrierter Halterung aus einem kostengünstigen, textilen Universalmaterial. Deckt Kopf und Gesicht ab und bietet Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166 (Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie). Für Einsatzbereiche, in denen das gesamte Kopfteil häufig ausgetauscht werden muss, sofort einsatzbereit.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 TH3, EN 166:2001
 Material-Haube: zweilagiges Polypropylen-Spinnvlies
 Scheibe: PETG
 Größen: S, L

Art.-Nr.	Größe
600155087	S
600155086	L



Leichthaube S333

Mit integrierter Halterung. Robustes, weiches, knisterfreies und fusselarmes Material. Deckt Kopf und Gesicht ab und bietet Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166 (Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie). Für Einsatzbereiche, in denen das gesamte Kopfteil häufig ausgetauscht werden muss, sofort einsatzbereit.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 TH3, EN 166:2001
 Material-Haube: PU-beschichtetes Polyamidgewebe
 Scheibe: Polycarbonat, beschichtet
 Größen: S, L

Art.-Nr.	Größe
600155088	S
600100988	L



Leichthaube S433

Mit integrierter Halterung aus einem kostengünstigen, textilen Universalmaterial. Deckt Kopf, Gesicht, Hals- und Schulterbereich ab und bietet Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166 (Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie). Für Einsatzbereiche, in denen das gesamte Kopfteil häufig ausgetauscht werden muss, sofort einsatzbereit.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 TH3, EN 166:2001
 Material-Haube: zweilagiges Polypropylen-Spinnvlies
 Scheibe: PETG
 Größen: S, L

Art.-Nr.	Größe
600155089	S
600155090	L



3M



Mehrweg-Leichthaube S757

Haube aus einem Spezialmaterial, das Farbnebel aufnimmt - reduziert Gefahr, dass die Farbe vom Träger abblättert und auf das Werkstück fällt. Textilmaterial innen beschichtet, um zu vermeiden, dass Farbe auf Haut oder Kleidung gelangt. Deckt Kopf, Gesicht, Hals und Schulterbereich ab und bietet Augen und Gesichtsschutz nach EN166. Wiederverwendbare Kopfhalterung: Nur die verunreinigte äußere Haube wird ausgetauscht, während Kopfhalterung und Luftzuführung weiter verwendet werden können – kostengünstige Lösung für Arbeitsbereiche mit hohem Verschleiß, komfortable Kopfhalterung, die dem Träger die Regelung der Luftverteilung ermöglicht. Für Einsatzbereiche, in denen das gesamte Kopfteil häufig ausgetauscht werden muss, sofort einsatzbereit. Geprüft und zugelassen nach den Vorgaben der EN 12941 (TH1, TH2 oder TH3 je nach eingesetzter Gebläseeinheit).

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 TH3, EN 166:2001
 Material-Haube: dreilagiges Polypropylen-Spinnvlies
 Scheibe: Polycarbonat, beschichtet

Art.-Nr.	Ausführung
600111869	Leichthaube
600100971	Ersatzhaube

3M



Mehrweg-Leichthaube S855E

Die Haube deckt Kopf, Gesicht, Hals- und Schulterbereich ab und bietet Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166. Komfortable, textile Halsabdichtung eignet sich aufgrund ihrer speziellen chemisch beständigen Beschichtung für den Umgang mit aggressiven Flüssigkeiten. Wiederverwendbare Kopfhalterung: Nur die verunreinigte äußere Haube wird ausgetauscht, während Kopfhalterung und Luftzuführung weiter verwendet werden können – kostengünstige Lösung für Arbeitsbereiche mit hohem Verschleiß, komfortable Kopfhalterung, die dem Träger die Regelung der Luftverteilung ermöglicht. Für Einsatzbereiche, in denen das gesamte Kopfteil häufig ausgetauscht werden muss, sofort einsatzbereit. Geprüft und zugelassen nach den Vorgaben der EN 12941 (TH1, TH2 oder TH3 je nach eingesetzter Gebläseeinheit).

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 TH3, EN 166:2001
 Material-Haube: dreilagiges Polypropylen-Spinnvlies
 Scheibe: Polycarbonat, beschichtet

Art.-Nr.	Ausführung
600113574	Leichthaube
600113676	Ersatzhaube

3M

Visierschutzfolien für Leichthauben S-Serie

Visierschutzfolie für 3M™ Versaflo™.

Art.-Nr.	Ausführung	Größe
600010063	S757/S855E	
600155098	S133/S333/S433	S/M
600155099	S133/S333/S433	M/L



Gebläsefiltergerät X-plore 8500 IP

Dräger

Zum effektiven Schutz vor Gasen, Dämpfen und Partikeln. Robustes Design für raue Umgebungen. Hoher Tragekomfort durch ergonomisches Tragesystem und nahezu keinen Atemwiderstand. Hohe Sicherheit durch selbsterklärende Bedienung und intelligentes Alarmsystem. Automatische Anpassung des Luftstroms für den eingesetzten Atemanschluss. Zusätzlich manuelle Regulierung des Luftstroms in 3 Stufen möglich. Fortschrittliche Sensortechnologie erkennt den eingesetzten Filter und zeigt die Sättigung des Partikelfilters an. Zugelassen nach DIN EN 12941:2009 (in Verbindung mit Dräger X-plore®8000 Hauben, Helmen und Visieren), DIN EN 12942:2009 (in Verbindung mit Dräger X-plore®Halb- und Vollmasken oder Dräger FPS Vollmasken), Schutzklasse IP65 (staubdicht, strahlwassergeschützt aus allen Richtungen).

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600112610



Akku für X-plore 8500

Dräger

Lithium-Ionen-Akku für Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 8000 mit einer Nenngebrauchsdauer von 4 Stunden (Standard) / 8 Stunden (Langzeit) bei 210 l/min und P3 Filter.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600112612	R59 565	Standardakku
600112613	R59 585	Langzeitakku



Gebläseeinheit X-plore 8700 (EX)

Dräger

Zum effektiven Schutz vor Gasen, Dämpfen und Partikeln. Robustes Design für raue Umgebungen. Hoher Tragekomfort durch ergonomisches Tragesystem und nahezu keinen Atemwiderstand. Hohe Sicherheit durch selbsterklärende Bedienung und intelligentes Alarmsystem. Automatische Anpassung des Luftstroms für den eingesetzten Atemanschluss. Zusätzlich manuelle Regulierung des Luftstroms in 3 Stufen möglich. Fortschrittliche Sensortechnologie erkennt den eingesetzten Filter und zeigt die Sättigung des Partikelfilters an. Zugelassen nach DIN EN 12941:2009 (in Verbindung mit Dräger X-plore®8000 Hauben, Helmen und Visieren), DIN EN 12942:2009 (in Verbindung mit Dräger X-plore®Halb- und Vollmasken oder Dräger FPS Vollmasken), Schutzklasse IP65 (staubdicht, strahlwassergeschützt aus allen Richtungen). Für Arbeitsbereiche, die Ex-Schutz erfordern, ist das explosionsgeschützte Modell Dräger X-plore 8700 die richtige Wahl. Es kann in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22 eingesetzt werden.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

Art.-Nr.
600165466



Akku für X-plore 8700 (EX)

Dräger

Lithium-Ionen-Akku für Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 8700 mit einer Nenngebrauchsdauer von 4 Stunden (Standard) / 8 Stunden (Langzeit) bei 210 l/min und P3 Filter.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600165467	R59 575	Standardakku
600165468	R59 595	Langzeitakku



Dräger

Ladegerät für X-plore 8000

Standardladegerät für die X-plore® 8000 Standard- und Premiumakkus mit einer Akkuladezeit von ca. 4 Stunden.

Art.-Nr.
600112614



Dräger

Gürtel und Polster für X-plore 8000

Tragesystem für das Gebläsefiltergerät Dräger X-plore®8000 mit einem Längenbereich von ca. 700 bis 1400 mm. Der X-plore®8000 Standardgürtel verfügt über ein textiles Gurtband und Druckknöpfe zum Befestigen eines optionalen Komfortpolsters.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600112615	R59 700	Standardgürtel
600112616	R59 730	Komfortpolster



Dräger

Premiumhaube, kurz/lang für X-plore 8000

Dient als Atemanschluss für die Gebläsefiltergeräte der Dräger X-plore®8000 Serie und die Druckluft-Schlauchgeräte Dräger X-plore®9300. Sie besteht aus einem weichen, komfortablen, geräuscharmen, öl- und wasserabweisendem Material. Integrierter Einsatz oben an der Sichtscheibe ermöglicht ein weites Blickfeld ohne Verzerrung. Geeignet für Brillen- und Barträger. Eine Reinigung und Desinfektion der Haube ist möglich. In Verbindung mit Dräger X-plore®9300 zugelassen nach EN 14594:2005: Die Haube selbst ist nach EN 166:2002-04 (Augenschutz) zugelassen.

Größe: L/XL

Art.-Nr.	Modell	Ausführung
600112627	R59 850	kurz
600112628	R59 870	lang



Dräger

Flexibler Schlauch für Hauben X-plore 8000

X-plore® 8000 Flexibler Schlauch für Hauben

Art.-Nr.
600112623



Helm mit Visier, schwarz für X-plore 8000

Dient als Atemanschluss für die Gebläsefiltergeräte der Dräger X-plore®8000 Serie und der Dräger X-plore®7000-Serie und ist für Anwendungen ausgelegt, bei denen zusätzlich ein Arbeitsschutzhelm erforderlich ist. Der speziell entwickelte Luftführungskanal sorgt für direkte Luftführung in den Atembereich, was unangenehme Luftzüge über den Kopf des Trägers und ein Beschlagen der Scheibe verhindert. Hochklappbares Polycarbonat-Visier. Für Brillen- und Barträger geeignet. In Verbindung mit X-plore®8000 zugelassen nach EN 12941:2009, Schutzklasse TH2. Der Helm mit Visier selbst ist nach EN 397:1995 (Kopfschutz) und nach EN 166:2002-04 1 B 9 3 (Augenschutz) zugelassen.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar

Art.-Nr.
600112629



Schutzvisier für X-plore 8000

Dient als Atemanschluss für die Gebläsefiltergeräte der Dräger X-plore®8000 Serie und bietet neben Atemschutz gleichzeitig Augenschutz gegen mechanische Einwirkungen. Der speziell entwickelte Luftführungskanal sorgt für direkte Luftführung in den Atembereich, was unangenehme Luftzüge über den Kopf des Trägers und ein Beschlagen der Scheibe verhindert. Hochklappbares Polycarbonat Visier. Geeignet für Brillen- und Barträger. Versehen mit einer Kopfhaube zum Schutz vor Schmutz. In Verbindung mit X-plore®8000 zugelassen nach EN 12941:2009, Schutzklasse TH2. Der Helm mit Visier selbst ist nach EN 397:1995 (Kopfschutz) und nach EN 166:2002-04 1(Augenschutz) zugelassen.

Norm: EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar

Art.-Nr.
600112630



Flexibler Schlauch für Helme/Visiere X-plore 8000

X-plore® 8000 Flexibler Schlauch für Helme und Visiere

Art.-Nr.
600112626



Gebläseatemschutz Dräger

Dräger



Vollmaske X-plore 6300

Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie, großflächige Sichtscheibe, robuster Rd40 Anschluss, komfortable Fünf-Punkt-Bänderung.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	EPDM
Scheibe:	Plexiglas®
Farbe:	klar
Größe:	Universalgröße

Art.-Nr.
600011548

Dräger



Vollmaske X-plore 6530

Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie, großflächige Sichtscheibe, robuster Rd40 Anschluss, komfortable Fünf-Punkt-Bänderung.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	EPDM
Scheibe:	Triplex
Farbe:	klar
Größe:	Universalgröße

Art.-Nr.
600011549

Dräger



Vollmaske X-plore 6570

Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie, großflächige Sichtscheibe, robuster Rd40 Anschluss, komfortable Fünf-Punkt-Bänderung.

Norm:	EN 136:1998
Ausführung:	Vollmaske
Material-Maskenkörper:	Silikon
Scheibe:	Triplex
Farbe:	klar
Größe:	Universalgröße

Art.-Nr.
600011550

Dräger



Flexibler Schlauch für Vollmasken X-plore 8000

X-plore® 8000 Flexibler Schlauch für Halb-/Vollmasken

Art.-Nr.
600112624

Gasfilter für X-plore 8000

Gasfilter für Dräger X-plore® 8000.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
Ausführung: Gasfilter

Art.-Nr.	Schutzstufe
600112618	A2
600112619	K2



Kombinationsfilter für X-plore 8000

Kombinationsfilter für Dräger X-plore® 8000.

Norm: EN 14387:2004+A1:2008
Ausführung: Kombinationsfilter

Art.-Nr.	Schutzstufe
600112620	A2P R SL
600112621	A1B1E1PR SL
600112622	A1B1E1K1HgPR SL



Partikelfilter für X-plore 8000

Partikelfilter für Dräger X-plore® 8000.

Norm: EN 143:2007
Schutzstufe: PR SL
Ausführung: Kombinationsfilter

Art.-Nr.
600112617



Gebläseatemschutz CleanSpace

CleanSpace
RESPIRATORS

CleanSpace2™

Gebläseunterstütztes Atemschutzgerät, leicht und kompakt. Selbst über lange Zeiträume angenehm und komfortabel zu tragen. Keine Schläuche, Kabel oder Gürtel. Betriebsdauer bis zu 8 Stunden. Keine Wartung oder Instandhaltung erforderlich. Portacount-Dichstzprüfung. Einsatzbereiche: Für Umgebungen mit hoher Staubbelastung, Steinbrüche, Bergwerke, Schweiß- und Schleifarbeiten, Forst- und Landwirtschaft.

Norm: EN 12942:2016



Art.-Nr.
600153943

CleanSpace
RESPIRATORS

CleanSpace™ Ultra

Gebläseunterstütztes Atemschutzgerät, leicht und kompakt. Selbst über lange Zeiträume angenehm und komfortabel zu tragen. Keine Schläuche, Kabel oder Gürtel. Betriebsdauer bis zu 8 Stunden. Keine Wartung oder Instandhaltung erforderlich. Portacount-Dichstzprüfung. Schutzart IP 66. Einsatzbereiche: Umgang mit Chemikalien, Beseitigung von Blei, Umgang mit Infektionserregern.

Norm: EN 12942:2016



Art.-Nr.
600153945

CleanSpace
RESPIRATORS

CleanSpace™ EX

Gebläseunterstütztes Atemschutzgerät für den Einsatz in potentiell explosiven Umgebungen. Portacount-Dichstzprüfung und Schutzart IP66. Einsatzbereiche: Bergbau, Öl- und Gasindustrie, Petrochemie, Umgang mit Chemikalien.

Norm: EN 12942:2016



Art.-Nr.
600153944

CleanSpace™ Halbmaske

Halbmaske zur Kombination mit Gebläse CleanSpace2™, CleanSpace™ Ultra

Norm: EN 12942:2016
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon
Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600153948	S
600153946	M
600153947	L

CleanSpace[®]
RESPIRATORS



CleanSpace™ Vollmaske

Vollmaske zur Kombination mit Gebläse CleanSpace™ Ultra und CleanSpace™ EX

Norm: EN 12942:2016
Ausführung: Vollmaske
Material-Maskenkörper: Silikon
Größen: S, M/L

Art.-Nr.	Größe
600165659	S
600153949	M/L

CleanSpace[®]
RESPIRATORS



CleanSpace™ Halbmaske EX

Halbmaske zur Kombination mit Gebläse CleanSpace™ EX

Norm: EN 12942:2016
Ausführung: Halbmaske
Material-Maskenkörper: Silikon
Größen: S, M, L

Art.-Nr.	Größe
600153952	S
600153950	M
600153951	L

CleanSpace[®]
RESPIRATORS



Gebläseatemschutz CleanSpace

CleanSpace
RESPIRATORS



CleanSpace™ Partikelfilter

Für CleanSpace2™ /Ultra/EX. Filter-Norm: EN 12942:2016.

Schutzstufe: P3 TM3 P SL R

Art.-Nr.	Ausführung
600153960	Vorfilter
600153953	Standard-Partikelfilter
600153954	HI Cap-Partikelfilter

CleanSpace
RESPIRATORS



CleanSpace™ Pre-Filter

Für CleanSpace2™ /Ultra/EX.

Art.-Nr.	Ausführung
600153962	Vorfilter
600153961	Schutzabdeckung+Vorfilter
600153967	Schutzabdeckung

CleanSpace
RESPIRATORS



CleanSpace™ Kombinationsfilter

Für CleanSpace2™ /Ultra/EX.

Norm: EN 12942:2016
Ausführung: Kombinationsfilter

Art.-Nr.	Schutzstufe
600153956	A1 TM3 P SL R
600153957	A2 TM3 P SL R
600153958	ABE1 TM3 P SL R
600153959	ABEK1 TM3 P SL R

CleanSpace
RESPIRATORS



CleanSpace™ Filteradapter

CleanSpace™-Filteradapter müssen bei Verwendung der großen CleanSpace™-Filter verwendet werden: 600153954, 600153956, 600153958, 600153959 und 600153957. Die Abdeckung der Gebläseeinheit wird abgenommen und zusammen mit dem Filteradapter wieder aufgesetzt, auf den große Filter anschließend aufgesteckt werden können. WICHTIG: Der Filteradapter ist mit allen CleanSpace™-PAPR-Systemen kompatibel. Bitte lassen Sie sich bei der Wahl eines CleanSpace™-Filters hinsichtlich des geeigneten Atemschutzsystems und Filtergebrauchs von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit beraten. Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen, für die Verwendung mit allen großen CleanSpace™-Filtern geeignet: Hi-Cap TM3, A1 TM3 und ABE1 TM3, Materialien: Kunststoffgehäuse, Silikondichtung, Stahlbefestigungen und Edelstahlfedern, schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen, mit allen CleanSpace™-PAPR-Atemschutzsystemen kompatibel.

Art.-Nr.
600153955

CleanSpace™ Akku-Ladegerät

Für CleanSpace2™ /Ultra/EX.

Art.-Nr.	Ausführung
600165666	Akku-Ladegerät
600153975	Akku-Ladegerät Ex-Schutz
600165667	Kfz-Ladegerät

CleanSpace™
RESPIRATORS



CleanSpace™ Kopfhalterung

Für CleanSpace™ Ultra/EX

Art.-Nr.	Ausführung
600153976	Kopfhalterung Ex-Schutz
600153973	Kopfhalterung
600153979	Vollmasken-Kopfhalterung

CleanSpace™
RESPIRATORS



CleanSpace™ Nackenstütze/Nackenpolster

Für CleanSpace™ Ultra/EX

Art.-Nr.	Ausführung
600165661	Nackenstütze Ex-Schutz (S)
600153977	Nackenstütze Ex-Schutz (M)
600153978	Nackenstütze Ex-Schutz (L)
600153971	Nackenpolster dick
600153972	Nackenpolster dünn

CleanSpace™
RESPIRATORS



CleanSpace™ Zubehör

Für CleanSpace™ Ultra/EX

Art.-Nr.	Ausführung
600153969	Visierschutzfolie
600153970	Dekontaminationsstöpsel

CleanSpace™
RESPIRATORS





Eingasmessgerät ALTAIR 2X

Eingasmessgerät der branchenführenden XCell-Sensortechnologie von MSA ist leistungsstark, minimiert die Betriebskosten, bietet außerordentliche Robustheit und sorgt für die Sicherheit der Arbeiter, die Compliance und die Rückverfolgbarkeit. Das ALTAIR H2S-Pulse verfügt über die bahnbrechende XCell Pulse Technology. Auf bewährter, wissenschaftlicher Grundlage und mit fortschrittlichen, patentierten Sensorfunktionen bietet das Messgerät ALTAIR 2XP den weltweit ersten unabhängigen Kurztest. Dadurch kann ohne Kalibrierzubehör oder spezielles Prüfgas ein täglicher Kurztest durchgeführt werden.

Art.-Nr.	Ausführung
600113161	CO
600113162	2X H2S-Pulse
600113556	2X SO2
600113557	2X NO2
600113558	2X NH3



Zwei-Gasmessgerät ALTAIR 2XT

Die MSA XCell Two-Tox Sensortechnologie macht ein zweites Messgerät überflüssig. Sie ist extrem robust, leistungsstark, zuverlässig und minimiert dadurch die Betriebskosten. Das Kontrollhäkchen nach bestandem Kurztest und die Anzeige der Sensorlebensdauer, erhöhen die Sicherheit für den Anwender. Schutzart: IP 67, Falltest: 7,6 m, Gewährleistung: Elektronik / Gehäuse 3 Jahre, Sensor 3 Jahre.

Art.-Nr.	Ausführung
600113555	CO/H2S
600113559	SO2/H2S-LC



Multi-Gasmessgerät ALTAIR 4XR mit Ladestation

Multigas-Messgerät mit den schnell ansprechenden XCell- Sensoren. Diese Sensoren sind extrem robust, leistungsstark, zuverlässig und minimieren dadurch die Betriebskosten. Das Kontrollhäkchen nach bestandem Kurztest und die Anzeige der Sensorlebensdauer, erhöhen die Sicherheit für den Anwender. Incl. Ladegerät und Kalibrierkappe. Schutzart: IP 68 (wasserdicht 60 Min. in 2 Meter Tiefe), Falltest: 7,5 m, 25 x aus 1,2 m, Gewährleistung: Elektronik / Gehäuse 3 Jahre, Sensor 4 Jahre.

Ausführung: O2, CO, H2S, EX (UEG)

Art.-Nr.
600179833

Prüfstation GALAXY GX2

Die benutzerfreundliche, automatische Prüfstation GALAXY GX2 erreicht ihre Leistungsfähigkeit sowohl im Standalone-Betrieb als auch als Teil eines integrierten Messgeräteverwaltungssystems. Sie ermöglicht den Zugriff auf sämtliche Daten und die Steuerung der ALTAIR 2X oder ALTAIR 4X-Gaswarngeräte. Sobald eines der Gaswarngeräte in das GALAXY GX2 System eingesetzt ist, kann es automatisch geprüft und kalibriert werden. Die flexible Ausführung ermöglicht die Verwendung von bis zu zehn Prüfstationen, vier Flaschenhaltern und einem Mehrfachladegerät in einer GALAXY GX2 System Warngerätebank.

Art.-Nr.	Ausführung
600199045	ALTAIR/PRO/2X
600199046	ALTAIR 4/4X/4XR



Elektronischer Flaschenhalter

Intelligenter, elektronischer Flaschenhalter mit RFID-Erkennung der Prüfgasflasche. Erforderliches Zubehör für Galaxy GX2 Prüfstationen. Je unterschiedlichem Prüfgas ist ein separater Flaschenhalter erforderlich.

Art.-Nr.
600113167



Prüfgasdose 58 Liter

Tragbare Gasmessgeräte müssen in der Regel mit den entsprechenden Prüfgasen kalibriert werden. MSA bietet eine Auswahl an Prüfgasen, die für eine Vielzahl an Gasmessgeräten von MSA geeignet sind, Inhalt: z.B. CH₄-1,45 %, CO₂-2,5 %, CO-60, H₂S-20, O₂-15%.

Art.-Nr.
600113168



Dräger



Mehrgasmessgerät X-am® 2500

Speziell für den Einsatz im Personenschutz entwickelt. Das 1- bis 4-Gasmessgerät misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie je nach Sensorausstattung O₂, CO, NO₂, SO₂ und H₂S. Zuverlässige und ausgereifte Messtechnik, langlebige Sensorik und einfache Handhabung gewährleisten hohe Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten. Nachträglich nicht erweiterbar um weitere Sensoren. Inklusive Kalibrierzertifikat. Ohne Stromversorgung.

Art.-Nr.	Ausführung
600112631	O ₂
600112632	O ₂ , H ₂ S-LC, CO

Dräger

Akku- und Ladetechnikset

Ladezubehör für Dräger X-AM 1700/2000/5x00. Bestehend aus NiMH-Versorgungseinheit T4(8318704), Lademodul (8318639), Steckernetzteil (8316997) weltweit für 1 Lademodul. Betriebszeit pro Akku-Ladung: ca. 150 Std.

Art.-Nr.
600112633





AUGEN- UND GESICHTSSCHUTZ

- Bügelbrillen
- Über- und Besucherbrillen
- Vollsichtbrillen
- Gesichtsschutz



«Kein Sinnesorgan ist so leicht verletzbar wie das Auge»

Die EN 166 sowie die DGVU 112-192 (früher BGR 192) regeln den persönlichen Augenschutz.

Augenverletzungen und -schäden können entstehen durch:

- mechanische Belastung (Staub, Splitter, Späne)
- Belastung durch Flüssigkeiten (Lösemittel, Säuren, Laugen)
- Belastung durch Strahlung (UV-Strahlen, Licht, Infrarotlicht)

Um Schädigungen der Augen zu vermeiden, müssen Schutzbrillen entsprechend des Einsatzfalles getragen werden.

Begriffsbestimmungen im Sinne der Regel DGVU 112-192:

Tragkörper

ist Teil des Augen- und Gesichtsschutzes. Er besteht aus Fassung, Traghilfen, Verbindungselementen und gegebenenfalls zusätzlichen Erweiterungsteilen.

Fassung

ist der Teil des Tragkörpers, der die Sichtscheiben hält.

Traghilfen

sind Teile des Tragkörpers, die zum Befestigen am Ohr des Trägers oder am Schutzhelm dienen (Ohrbügel, Kopfband, Kopfhalterung, Helmhalterung).

Verbindungselement

sind Teile des Tragkörpers, die Einzelteile miteinander verbinden (Scharniere, Gelenke, Haken, Ösen, Nieten).

Erweiterungsteile

sind Teile, die am Tragkörper zum Schutz vor besonderen Gefahren zusätzlich befestigt werden können (Seitenschutz, Hochklappteil).

Gestellbrillen

sind Schutzbrillen, die mit Ohrbügel oder mit Traghilfen für die Befestigung am Schutzhelm ausgerüstet sein können. Für den seitlichen Schutz sind sie mit Seitenschutzkörpern oder Seitenschutzplatten versehen. Haben die Sichtscheiben einer Gestellbrille auch optisch korrigierende Wirkung, werden solche Schutzbrillen als Korrektionschutzbrillen bezeichnet.

Korbbrillen

sind Schutzbrillen, bei denen der Tragkörper korbartig ausgebildet ist und aus weichem, elastischem Material besteht, so dass der Brillenkorb den Augenraum umschließt und sich am Gesicht anschmiegt.

Vorstecker

sind Tragkörper mit Fassungen für Sicherheits- oder Filtersichtscheiben. Sie werden auf eine Korrektionsbrille aufgesteckt. Vorstecker zählen im weitesten Sinne auch zu den Schutzbrillen. Bei Vorsteckern gibt es auch Konstruktionen, die hochklappbar sind. Es wird jedoch nicht die gleiche Schutzwirkung erreicht wie mit einer kompletten Schutzbrille.

Schutzschirme

schützen das Gesicht und je nach Länge und Erweiterungsteilen, z. B. Schürzen, auch Teile des Halses. Sie werden mit Traghilfen am Schutzhelm oder direkt am Kopf getragen. Sichtscheiben können an den Traghilfen starr, leicht auswechselbar oder hochklappbar befestigt sein.

Schutzschilder

schützen ebenfalls Gesicht und Teile des Halses. Sie werden mit der Hand gehalten. Am häufigsten anzutreffen sind die Schweißerschutzschilder, die so groß sein müssen, dass das gesamte Gesicht geschützt ist. Schutzschilder sind aus lichtdichten, gegen mechanische und thermische Einwirkungen genügend widerstandsfähigen Werkstoffen hergestellt. Im Schild ist ein Fenster für eine Filterscheibe eingearbeitet. Freisichtscheiben haben außerdem ein Beobachtungsfenster, das lichtdicht geschlossen und für bestimmte Arbeitsvorgänge geöffnet werden kann.

Sichtscheiben ohne Filterwirkung

sind farblose Sichtscheiben mit einem Lichttransmissionswert $\geq 74\%$. Als Sicherheits-sichtscheiben bieten sie Schutz gegen aufprallende Teile.

Beschichtungen

AS	Anti-Scratch, Schutz vor Verkratzen der Sichtscheibe
AF	Anti-Fog, Schutz vor Beschlagen der Sichtscheibe
UV	Schutz vor ultravioletter Strahlung

«Sichtscheiben dienen dazu, Augen oder Gesicht vor den verschiedenen Gefahren zu schützen und gleichzeitig das Sehen möglichst wenig zu behindern.»

Brillenklasse und Brillenauswahl

Die optische Qualität der Sichtscheiben wird in drei Stufen klassifiziert:

1. Für besonders hohe Anforderungen an die Sehleistung, zum Dauergebrauch
2. Für durchschnittliche Anforderungen an die Sehleistung
3. Ohne große Anforderungen an die Sehleistung, nicht zum Dauergebrauch

Damit die Brillenauswahl für den Einsatzbereich erfolgen kann, sind sowohl Sichtscheiben wie auch Fassungen mit Kennbuchstaben und Ziffern versehen.

Codierung Schutzbrillen

„ohne“	mechanische Risiken/ Gefährdungen
3	tropfende und spritzende Flüssigkeiten
4	Staub mit einer Korngröße >5
5	Gase, Dämpfe, Nebel, Rauche und Staub mit einer Korngröße <5
8	Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen
9	Metallspritzer
„K“	kratzbeständig
„N“	beständig gegen Beschlagen

Mechanische Festigkeit

„ohne“	Ohne mechanische Grundfestigkeit
„S“	erhöhte mechanische Festigkeit (5,1 m/s)
„F“	Stoß mit kleiner Energie (45 m/s)
„B“	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
„A“	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)

Augenschutz-Normen

EN 166	Augenschutz Anforderungen
EN 169	Augenschutz Schweißfilter
EN 170	Augenschutz Ultraviolettfilter
EN 171	Augenschutz Infrarotschutzfilter
EN 172	Augenschutz Sonnenschutzfilter



Schutzbrille SecureFit™ 600

Premium-Schutzbrille mit Halbbrandrahmen und Zwei-Scheiben-Stil für optimale optische Leistung. Die patentierte 3M™ SecureFit™ Bügeldruckverteilungstechnologie optimiert den Anpressdruck der Brillenbügel bei jeder Kopfgröße und sorgt so für einen sicheren und bequemen Sitz. Durch das umschließende Design wird Druck am weniger empfindlichen Hinterkopf ausgeübt, die Brille ist leicht und angenehm zu tragen und bietet gleichzeitig auch bei schnellen Bewegungen einen sicheren Sitz. Artikel: 600124029 zusätzlich mit Schaumrahmen.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Rahmen: grau
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Beschlagfrei
600124019	klar	Ja
600124020	grau	Ja
600124021	gelb	Ja
600124027	I/O	
600124029	klar	Ja



Schutzbrille SecureFit™ 400X

Die 3M™ SecureFit™ Schutzbrille der Serie 400X mit Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung besitzt eine rahmenlose Scheibe und breite, flexible Bügel für stabilen seitlichen Schutz. Die Schutzbrille ist wegen ihrer guten Kompatibilität mit Kapselgehörschützern beliebt. Die Bügel verfügen außerdem über die patentierte 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie. Dadurch können sich die Bügel der Schutzbrille von selbst an die jeweilige Kopfgröße anpassen und sorgen für einen komfortablen und sicheren Sitz. Sicherer und bequemer Sitz selbst bei raschen Bewegungen oder kopfüber Arbeiten. Fest integrierter Augenbrauenschutz bietet komfortablen Sitz an der Stirn für mehr Komfort und schützt zusätzlich gegen mechanische Gefahren wie umherfliegende Partikel. Weicher, fest integrierter Nasensteg für ein angenehmes Tragegefühl (keine losen Teile, "one-piece"). Die 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung verhindert das Beschlagen länger als herkömmliche Anti-Fog-Beschichtungen, auch nach häufigem Reinigen.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Rahmen
600171147	klar	blau
600171148	grau	blau
600171150	gelb	schwarz



Schutzbrille SecureFit™ 400

Die Schutzbrille besteht aus rahmenlosen Scheiben mit Bügeln, die mit der 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie ausgestattet sind. Der Druck der Bügel auf die Ohren wird gleichmäßig verteilt und somit der Tragekomfort signifikant erhöht. Diese innovative Konstruktion sorgt dafür, dass die Brille sicher und bequem sitzt. Einstellbare Nasenpads und Soft-Touch-Bügel-Inlays bieten darüber hinaus einen hohen Komfort. Bietet perfekten Schutz vor UV-Strahlen.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Beschlagfrei
600111818	klar	Ja
600111819	grau	Ja
600111820	gelb	Ja
600111822	I/O	





Schutzbrille SecureFit™ 200

Durch eine spezielle Bügelkonstruktion passt sich die Schutzbrille nach dem Aufsetzen ganz von allein der Kopfgröße an und sitzt selbst bei intensiven Bewegungen sicher am Kopf. Die für diese Schutzbrillen-Serie entwickelte 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie optimiert den Anpressdruck der Brillenbügel und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung am Kopf. Gläser aus Polycarbonat, die 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlen absorbieren.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600078676	klar
600084238	grau
600084239	gelb



Schutzbrille Solus 2000

Schutzbrille mit schlankem Halbrandrahmen und sehr guter Passform. Die in der Neigung einstellbaren Bügel erlauben das Anpassen der Brille an fast jede Gesichtsförm. Die Scheiben aus Polycarbonat absorbieren 99,9% der UVA- und UVB-Strahlung. Einige Modelle sind mit einer Scotchgard™ -Beschichtung ausgestattet, die Scheiben sind kratzfest ausgerüstet und das Beschlagen wird länger als bei herkömmlichen Anti-Beschlag-Beschichtungen verhindert.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe	Rahmen	Beschlagfrei
600179313	klar	blau	Ja
600179314	klar	grau	
600179320	grau	grau	Ja
600179322	braun	grau	Ja



Schutzbrille Solus 1000

Die Schutzbrille ist mit der Scotchgard™ Antibeschlag- Beschichtung ausgestattet, die das Beschlagen der Scheibe noch länger als herkömmliche Anti-Beschlagbeschichtungen verhindern. Modernes, sportliches Design, abnehmbare Bügel, weicher Nasensteg, Gummierte Bügelenden für Extrakomfort, gute Kompatibilität mit Atemschutz. Einsatzgebiete sind in der Fertigung, Metallverarbeitung, Bergbau, Öl und Gas, Bauarbeiten und der Lebensmittelindustrie.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600111902	klar
600111903	grau
600111904	gelb

Honeywell

Schutzbrille Avatar

Schutzbrille mit HydroShield-Beschichtung auf beiden Seiten der Sichtscheibe, beschlaghemmend und kratzfest. Ultraleichtes Gestell mit Augenbrauenpolster und innovatives, biegsames Nasenpad. Die Sichtscheibe gewährt ein maximales Sichtfeld und einen zuverlässigen Schutz. Die Schutzbrille hat ein indirektes Belüftungssystem für eine bessere Antibeschlagwirkung. Flexible Bügel mit isoliertem Drahtkern und einem verstellbaren Neigungswinkel sind an den Seiten und Enden gepolstert.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: schwarz
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe
600165711	klar
600165714	grau



Schutzbrille SVP 400

Schutzbrille mit gebogener Basiskurve 9-Sichtscheibe für vollständigen Schutz und weites Sichtfeld. Höherer Komfort durch Gummi, Dual-Material, rutschfeste Bügelpolster und gepolsterte Nasenbügel. Sichtscheibe mit K&N-Beschichtung - Antibeschlag und kratzfest.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe
600169883	klar
600169884	grau



Schutzbrille Adaptec mit HydroShield®

In 3 Größen lieferbare Schutzbrille. Das höhenverstellbare Nasenteil zentriert die Augenposition um die Ermüdung der Augen zu verringern. Die Nasenpolster passen sich automatisch der Nasenform an und sorgen für einen verbesserten Tragekomfort. Verstellbare Scheibenneigung und präzise Anpassung der Bügelspannung für eine optimale Passform. HydroShield-Beschichtung: Die neue beschlaghemmende Beschichtung von Honeywell für Sichtscheiben sorgt für höchste beschlagsfreie Leistung – auch nach längerer Anwendung und wiederholtem Reinigungen – und bietet eine höhere Kratzfestigkeit als die aktuelle beschlaghemmende Beschichtung

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: rot/schwarz
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Modell
600010714	klar	schmal
600010716	grau	schmal
600010719	klar	normal
600010721	grau	normal
600010724	klar	breit
600010726	grau	breit



Honeywell

Honeywell

Schutzbrille SP1000 2G

Die Brille bietet hervorragenden Schutz vor Stößen, Sonne, Wind, Staub und Partikeln. Sie verfügt über einen sehr guten Tragekomfort und eignet sich für viele Anwendungsbereiche. Weiche und flexible Nasenpolster passen sich einer Vielzahl von Gesichtsförmern an und verringern ein Herunterrutschen. Eine hochwertige Gesichtsauflage und gepolsterte Bügelenden sorgen für einen sehr hohen Tragekomfort. Das schwer entflammbare Kopfband sorgt für einen sicheren Sitz. Das Kopfband und die Gesichtsauflage sind latexfrei. Die Brille kann mit Bügeln oder Kopfband getragen werden (beides im Lieferumfang enthalten).

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600010710	klar
600084241	grau
600084242	gelb

Honeywell

Schutzbrille XC mit HydroShield®

Für optimalen Schutz und ganztägigen Gebrauch konzipiert. Perfekte Passform durch flexiblen Rahmen, einstellbare Bügel und Sichtscheiben mit flexiblem Nasenteil. HydroShield-Beschichtung: Die neue beschlaghemmende Beschichtung von Honeywell für Sichtscheiben sorgt für höchste beschlagsfreie Leistung – auch nach längerer Anwendung und wiederholtem Reinigungen – und bietet eine höhere Kratzfestigkeit als die aktuelle beschlaghemmende Beschichtung.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: blau
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600010690	klar
600112293	grau

Honeywell

Schutzbrille Protegé mit HydroShield®

Sportliches Aussehen, geringes Gewicht, Komfort, Flexibilität und natürlich maximaler Schutz zeichnen diese Produkte aus. Der leichte flexible Rahmen reduziert unangenehmen Druck im Schläfenbereich und sorgt dennoch für einen sicheren Sitz. Weiche Nasenpolster aus flexiblem Elastomer, weiche Polster an den Bügelenden. HydroShield-Beschichtung: Die neue beschlaghemmende Beschichtung von Honeywell für Sichtscheiben sorgt für höchste beschlagsfreie Leistung – auch nach längerer Anwendung und wiederholtem Reinigungen – und bietet eine höhere Kratzfestigkeit als die aktuelle beschlaghemmende Beschichtung.

Norm: EN 166:2001
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: schwarz metallic
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600010703	klar
600010701	TSR grau

Schutzbrille Millennia 2G

Honeywell

Klassisches und einfaches Design. Sportliches Aussehen. Weiche, biegsame Bügel, die Druckstellen verhindern. Bequeme Passform, großes Sichtfeld, Tragekomfort und Stabilität. Dielektrisch. (keine Metallteile)

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: schwarz/blau
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Beschlagfrei
600112294	klar	
600112295	grau	
600112296	gelb	Ja



Schutzbrille Op-Tema

Honeywell

Leichte Schutzbrille in klassischem Design mit Rundumsicht und integriertem Stirnrahmen. In Länge und Neigungswinkel verstellbare Bügel. Mit verstellbarem flexiblen Trageband und weichem, verstellbarem Nasenteil.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Beschlagfrei
600010679	klar	
600112300	grau	
600112301	klar	Ja
600112302	grau	Ja



Schutzbrille A800

Honeywell

Sportliche Rundum-Sichtscheibe mit Basiskurve 9. Das weiche Nasenteil vermeidet das Abrutschen der Brille. Einzigartige Bügel mit weichen Einsätzen über die gesamte Bügellänge zur Spannungskontrolle.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Rahmen	Beschlagfrei
600010705	klar	klar	
600010949	klar	klar	Ja
600112298	grau	grau	Ja
600112299	grau	grau	





Schutzbrille 5X1

Vielseitig einsetzbar. Patentierte SoftPad Technologie. Sichtscheibe mit FLD Technologie (Floating Lens Design). Einstellbare Bügel und patentierter, höhenregulierbarer, weicher Nasensteg. Schneller Austausch zwischen Elastikband und Bügel. Einfache Montage des Gummiraumens. Exklusive Vanguard PLUS Beschichtung, anti-scratch and anti-fog. Ein Zubehörset bestehend aus Zusatzrahmen und Kopfband ist mit Art.Nr. 600122530 bestellbar.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: metallgrau/grün
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja



Art.-Nr.
600122301



Schutzbrille 5X3

Hochentwickelter Rahmen um Druckpunkte im Gesicht zu minimieren. Scheibe mit FLD Technologie (Floating Lens Design). Ausgeprägte „wrap-around“ Scheibe mit Basiskurve 9 für Extraschutz im Augenbereich. Belüftungssystem. Die Schutzbrille passt sich dem Gesicht optimal ohne Einstellung an. Exklusive Vanguard UDC Beschichtung, extrem kratzfest und beschlagfrei.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: schwarz/orange
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja



Art.-Nr.
600122305



Schutzbrille 6X1

Hybrid-Schutzbrille - Austausch der Bügel durch elastisches Kopfband (im Lieferumfang) möglich. Exklusive Vanguard PLUS Beschichtung, anti-scratch and anti-fog. Breite Sichtscheibe für ein Sehfeld ohne Verzerrungen. Hochentwickeltes indirektes Belüftungssystem. Weich anliegende, druckstellenfreie Gummiumrandung.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Vollsichtbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: grau
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja



Art.-Nr.
600165603

Schutzbrille 506UP

Neue technische Eigenschaften und Design. Umhüllende Panoramascheibe. Bügel in Länge und Neigung einstellbar. Weiche Bügelenden um Druckstellen zu vermeiden. Optimaler Tragekomfort und Anpassung durch weichen, einstellbaren Nasensteg. Ein Hybrid Kit bestehend aus Gummiumrandung und Kopfhaltband ist mit Art.Nr. 600198768 bestellbar.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.
600152872



Schutzbrille 568

Ergonomische Schutzbrille für grundlegenden Schutz. Leicht und handlich, komplett aus Polycarbonat. Sehr gut geeignet für kundenindividuelle Bedruckung.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.
600170233



Schutzbrille 513

Farbkontrastreiche Bügelenden aus antiallergischem Gummi, Nasensteg aus rutschfestem Gummi, Augenbrauenschutz.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: klar
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.
600152873





Schutzbrille Move

Moderne Schutzbrille in sportlicher Optik und mit hohem Komfort bei geringem Gewicht. Die Bügel sind mit einer Schiebenneigungsfunktion ausgestattet und die gewölbte Sichtscheibe sorgt für eine exzellente Abdeckung. Die Sightgard-Beschichtung schützt vor Beschlagen und Kratzern. Die Brille ist mit verschiedenen Sichtscheiben erhältlich, alle mit UV400-Schutz ausgerüstet.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: schwarz/orange
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600112889	klar
600112890	getönt
600112891	orange



Schutzbrille Blockz

Die Brille hat eine elegante Form, ist leicht und funktional. Mit einer Bügellängeneinstellung und anpassbaren weichen Nasenpolstern ist für einen komfortablen Sitz gesorgt. Der großzügige, dicht anliegende Rahmen bietet einen hervorragenden Schutz. Die Brille wird mit Sightgard-Beschichtung gegen Beschlagen und mit einer hohen Kratzfestigkeit geliefert.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: klar
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe
600112892	klar
600112893	getönt



Schutzbrille Altimeter

Der weiche Rahmen umschließt die Augen vollständig und dämpft Stöße hervorragend ab. 18 große Ventilationsschlitze sorgen für eine gute Belüftung. Mit winkelverstellbarer Ratsche zur Verwendung mit dem elastischem Kopfband oder dem längenverstellbaren, weichen Bügeln. Die Kopfband-Option mit zentraler Öffnung ist die ideale Lösung bei der Kombination mit Gehörschutz, Masken und Helmen. Die Brille wird mit Kopfband und einem Satz Bügel geliefert. UV400-Schutz ausgerüstet.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Rahmen: schwarz
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.
600010175



Schutzbrille Perspecta 010

Sehr guter Schutz gegen Augenverletzungen. Die Panorambrille mit 9er-Basiskurve bietet Rundumschutz, ohne dass die Sicht durch den Rahmen oder einen Seitenschutz behindert wird. Die spezielle Mehrfach-Verstellung beinhaltet eine 5-stufige Scheibeninklination und eine 4-stufige Bügellängeneinstellung. Dank des Halbrahmens und den schlanken Bügeln wiegt die Brille nur 32 g.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: blau
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Beschlagfrei
600010527	klar	
600010528	klar	Ja
600010529	bernstein	Ja
600010530	getönt	Ja



Schutzbrille FeatherFit

Sehr leichte Brille mit eng anliegender Einfassung der Sichtscheibe. Die weichen Bügelenden und das Nasenpolster sorgen für einen komfortablen Sitz. Die Brille wird mit einer kratzfesten TuffStoff-Beschichtung geliefert.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Rahmen
600112894	klar	klar
600112895	getönt	schwarz



Schutzbrille Racers

Einscheibenbrille mit anpassbaren weichen Nasenpolstern für einen perfekten Sitz auf verschiedenen Nasenformen. Die formbaren Bügel lassen sich an verschiedene Kopfgrößen anpassen. Die Brillen werden in einer Tasche aus Nylongewebe und mit Brillenband geliefert. Ausführung Schutzbrille Racers, gold-hell verspiegelt mit UV400-Schutz ausgerüstet.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Rahmen: schwarz
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe
600010532	klar
600010533	bernstein
600010534	gold-hell verspiegelt
600010535	getönt



INFIELD® EYE-EAR PROTECTION

Schutzbrille TERMINATOR X-TRA

Bügelbrille in sportiven Design. Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter. Individuell verstellbare Bügellänge. Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar. Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz. Anpassbarer, weicher Nasensteg. Antistatisch.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: schwarz
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja
Antistatisch: Ja



Art.-Nr.
600113672

INFIELD® EYE-EAR PROTECTION

Schutzbrille MATADOR

Bügelbrille mit weichem Softclip für angenehmen Tragekomfort. Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar. Sehr gute Augenraumabdeckung. Großdimensionale Sichtscheibe für weites Gesichtsfeld. Geringes Gewicht.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Bügelbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: kristall/orange
Beschlagfrei: Ja
Kratzfest: Ja
Antistatisch: Ja



Art.-Nr.
600113673

Schutzbrille FLEXOR PLUS

Federleichte, superflexible und robuste Bügelbrille. Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material. Nasenaufgabe individuell einstellbar. Gummierter Bügel sorgt für rutschfesten Sitz. Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben. Uneingeschränktes Sichtfeld.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Rahmen: grau/orange
 Beschlagfrei: Ja
 Antistatisch: Ja

Art.-Nr.
 600165683

INFIELD® EYE-EAR PROTECTION



Schutzbrille ONTOR

Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille. Sehr gut zu verwenden über Korrekturbrillen. Spezielles Softpolster am Brillenbügel schützt vor Seitenstößen. Individuell einstellbare Bügellänge. Zusätzlicher Schutz durch obere Gummilippe. Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Rahmen: schwarz/türkis
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja
 Antistatisch: Ja

Art.-Nr.
 600165673

INFIELD® EYE-EAR PROTECTION



Schutzbrille TERMINATOR PLUS DIOPTRIE

Bügelbrille in sportiven Design. Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben. Individuell verstellbare Bügellänge. Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar. Anpassbarer, weicher Nasensteg. Mit Lesezusatz +1,50, + 2,00 oder +2,50 Dioptrie.

Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Rahmen
600010876	silber/orange
600010869	schwarz/mint
600010837	schwarz/grau

INFIELD® EYE-EAR PROTECTION



Über- und Besucherbrillen

3M

Überbrille SecureFit 3700

Überbrille mit der 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie, gewährleistet eine komfortable und sichere Passform. In der Neigung verstellbare Bügel erlauben das Anpassen der Brille an fast jede Gesichtsform. Der integrierte Augenbrauenschutz (ausgewählte Modelle) sorgt für einen komfortablen Sitz an der Stirn und bietet einen zusätzlichen Schutz vor Partikel. Einige Modelle sind mit einer Scotchgard™-Beschichtung ausgestattet, die Scheiben sind kratzfest ausgerüstet und das Beschlagen wird länger als bei herkömmlichen Anti-Beschlag-Beschichtungen verhindert.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Bügelbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Kratzfest: Ja



Art.-Nr.	Farbe	Beschlagfrei
600179296	klar	
600179307	klar	Ja
600179309	grau	Ja
600179312	grau	Ja

3M

Überbrille Visitor

Eine einfache Überbrille mit klaren Polycarbonat-Scheiben und einem transparentem Rahmen. Die Überbrille sitzt sicher und bequem über allen Korrektionsbrillen, kann aber auch alleine getragen werden. Sie bietet einen guten Seiten- und Augenbrauenschutz und ist sehr leicht. Ideal als klassische Besucherbrille.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Überbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Rahmen: klar

Art.-Nr.
 600010282

Honeywell

Überbrille Avatar OTG

Stylische Überbrille mit ultraleichtem Design und einer einzigartigen Gewichtsverteilungstechnologie. Ergonomisch und flexibel gestaltete Bügel mit Drahtkern. Verstellbares, flexibles Nasenstück und weicher Augenbrauenrahmen.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Überbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Rahmen
600170647	klar	schwarz
600170648	klar	schwarz/rot
600170649	grau	schwarz/rot
600170650	klar	schwarz/blau

Honeywell

Überbrille Armamax AX1H/AX5

Praktischer Augenschutz mit einem hohen Maß an Sicherheit und Komfort. Passt bequem über Korrektionschutzbrillen. Kann auch als Besucherbrille getragen werden. Mattierter Seitenschutz und Sektionen über den Augen reduzieren Blendungen und Reflektionen. Schutz gegen allgemeine Gefahren und fliegende Teilchen (45 m/s). Polycarbonat-Scheibe mit abriebfester Beschichtung.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Überbrille
 Farbe: klar
 Rahmen: klar

Art.-Nr.	Scheibe
600010482	Polycarbonat
600010680	Polyfort

Überbrille OverG



Diese Überbrille ist zum Tragen über kleinen oder mittelgroßen Korrekturbrillen geeignet. Sie ist so kompakt und elegant, dass sie auch als Besucherbrille getragen werden kann. Die Brille zeichnet sich durch eine zuverlässige Stoßbeständigkeit und einen Rundumschutz vorne, seitlich und von oben aus. Die kratzfesteste TuffStoff-Beschichtung verlängert die Nutzungsdauer.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Überbrille
Scheibe: Polycarbonat
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Farbe	Rahmen
600112896	klar	klar
600112897	getönt	schwarz



Überbrille 5X7



Überbrille für Korrekturbrillen. Rahmendesign verhindert Überlappung der Bügel, für absoluten Tragekomfort. Längenverstellbare Bügel und SoftPad Technologie sorgen für einen stabilen Sitz über der Korrektionsbrille. Seitenschutz und Augenbrauenabdeckung. Univet PLUS Beschichtung, anti-scratch.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Überbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar
Rahmen: schwarz/orange
Kratzfest: Ja

Art.-Nr.
600146430



Überbrille 520



Schutzbrille aus Polycarbonat mit Augenbrauenabdeckung. Ohne Metallteile, Ventilation im Seitenschutz. Kann über Korrektionsbrillen getragen werden.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Überbrille
Scheibe: Polycarbonat
Farbe: klar

Art.-Nr.
600152874



3M

Voll­sicht-Schutzbrille Goggle Gear 500

Modernes, schlankes und leichtes Design mit einer sehr guten Passform. Einfach anzupassende elastische Kopfbügel aus Nylon für einen sicheren und hohen Tragekomfort. Praktische Anpassbarkeit dank eines drehbaren Kopfbands. Dank der 3M™ Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung ist die Brille länger beschlagfrei als herkömmliche beschlaghemmende Beschichtungen und kratzfest. Die Beschichtung behält auch nach häufigem Reinigen ihre Wirksamkeit. Die Brille bietet einen hervorragenden Schutz gegen UV-Licht.



Norm:	EN 166:2001
Ausführung:	Voll­sichtbrille
Scheibe:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Rahmen:	grau/rot
Beschlagfrei:	Ja
Kratzfest:	Ja

Art.-Nr.
600111899

3M

Voll­sicht-Schutzbrille 2890

Klassische Voll­sichtbrille, die sich durch ihre schmale und komfortable Passform auszeichnet. Die Scheiben aus Polycarbonat bieten zuverlässigen Schutz bei optimaler Sicht. Belüftungsschlitze und die Anti-Fog Scheibenbeschichtung reduzieren wirksam das Beschlagen der Sichtscheiben beim Arbeiten in hoher Luftfeuchtigkeit. Für hohen Tragekomfort sorgen das breite, bequem anpassbare Kopfband, die verstellbaren Gelenke und die seitlichen Rillen, die das Tragen über einer Korrektionsbrille ermöglichen. Ideal zur Anwendung bei mechanischen Arbeiten.



Norm:	EN 166:2001
Ausführung:	Voll­sichtbrille
Scheibe:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Rahmen:	grau transparent
Beschlagfrei:	Ja
Kratzfest:	Ja

Art.-Nr.
600010391

3M

Voll­sicht-Schutzbrille Maxim Hybrid

Die Voll­sichtbrille zeichnet sich durch ihren leichten und schmalen Rahmen aus. Sie besteht aus einem speziell entwickelten Kunststoffrahmen mit einer verdeckten Belüftung am oberen und unteren Rand. Die asphärischen Polycarbonat-Scheiben gewährleisten eine sehr gute Augenabdeckung und ein perfektes Sichtfeld. Das komfortable Nylon-Kopfband lässt sich problemlos individuell einstellen. Die Scheiben der Brille sind hitzebeständig bis 130°C und verfügen über eine DX-Beschichtungskombination, die Schutz vor Verkratzen, Beschlagen, statischer Aufladung und leichten chemischen Einflüssen bietet.



Norm:	EN 166:2001
Ausführung:	Voll­sichtbrille
Scheibe:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Rahmen:	schwarz
Beschlagfrei:	Ja
Kratzfest:	Ja

Art.-Nr.
600010551

Vollschutz-Brille Maxx-Pro mit HydroShield®

Torische Sichtscheibe mit herausragender Optik und Seitensicht. Der weiche Rahmen aus Elastomer passt sich an die Gesichtsform an und ermöglicht so eine sichere, komfortable und lückenlose Passform. Drehbares, schnell verstellbares Kopfband, indirektes Belüftungssystem minimiert Beschlagbildung. HydroShield-Beschichtung: Die neue beschlaghemmende Beschichtung von Honeywell für Sichtscheiben sorgt für höchste beschlagsfreie Leistung – auch nach längerer Anwendung und wiederholtem Reinigungen – und bietet eine höhere Kratzfestigkeit als die aktuelle beschlaghemmende Beschichtung.

Norm:	EN 166:2001
Ausführung:	Vollschutzbrille
Scheibe:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Rahmen:	blau/grau
Beschlagfrei:	Ja
Kratzfest:	Ja

Art.-Nr.	
600010691	

Honeywell



Vollschutz-Brille V-Maxx

Sportlicher Stil. Kann mit den meisten Korrektionsbrillen und/oder den meisten Atemschutz-Halbmasken verwendet werden. Indirekte Belüftung und Spritzschutz. Drehbare Kopfbandclips zur Anpassung beim Tragen von Schutzhelmen oder Gehörschutz. Schlankes Rundumdesign für ein 180°-Sichtfeld mit ungehinderter Sicht.

Norm:	EN 166:2001
Ausführung:	Vollschutzbrille
Farbe:	klar
Rahmen:	klar
Beschlagfrei:	Ja
Kratzfest:	Ja

Art.-Nr.	Scheibe
600010684	Polycarbonat
600112304	Acetat

Honeywell



Vollschutz-Brille LG20

Kostengünstige Vollschutzbrille. Weiche Dichtung und einfach zu verstellendes Kopfband, geringes Gewicht für besten Tragekomfort.

Norm:	EN 166:2001
Ausführung:	Vollschutzbrille
Rahmen:	klar
Beschlagfrei:	Ja
Kratzfest:	Ja

Art.-Nr.	Scheibe
600112305	Polycarbonat
600112306	Acetat

Honeywell





Vollsicht-Schutzbrille 6X3

Schutzbrille mit Panoramascheibe, kann über Korrektionsbrille getragen werden. Exklusive Vanguard UDC Beschichtung, extrem kratzfest und beschlagfrei. Indirektes Belüftungssystem garantiert zertifizierten Schutz gegen Tropfen und Spritzer, sorgt für eine klare Sicht auch unter extremen Bedingungen. Ein zusätzlicher Gesichtsschutz zum Anbringen an die Vollsichtbrille ist mit Art.Nr. 600122307 bestellbar.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Vollsichtbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.
600122306



Vollsicht-Schutzbrille 625

Neue Vollsichtbrille, sehr leicht und gut abdeckend. Panoramascheibe ohne Einschränkungen im seitlichen Sichtfeld. Nicht als Überbrille geeignet. Verstellbares Elastikband und weicher Rahmen ermöglichen optimale Anpassung an das Gesicht. Exklusive Vanguard PLUS Beschichtung, anti-scratch and anti-fog.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Vollsichtbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.
600172384



Vollsicht-Schutzbrille ChemPro

Schutzbrille mit leicht auswechselbaren Sichtscheiben. Das Soft-Touch-Material passt sich perfekt dem Gesicht an. Das komfortable Kopfband ist längenverstellbar. Die indirekte Belüftung sorgt für Luftzirkulation bei gleichzeitigem Schutz vor Spritzern und Grobstaub. Die Sichtscheibe widersteht Stößen auch bei extremen Temperaturen und schützt vor Schmelzmetallspritzern. Beschichtungen: Sightgard+ ist eine Premium-Antibeschlagbeschichtung mit hoher Kratzfestigkeit. OptiRock ist eine dauerhafte, leistungsstarke Antibeschlagbeschichtung mit außerordentlicher Kratzfestigkeit.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Vollsichtbrille
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Rahmen: schwarz/grau
 Beschlagfrei: Ja
 Kratzfest: Ja

Art.-Nr.	Modell
600088065	Sightgard+
600112898	OptiRock



Vollsicht-Schutzbrille Gondor Chem

Vollsichtbrille für unterschiedliche Einsatzbereiche. Rundum dicht abschließend. Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor. Sterilisierte Version mit Gummiband. Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Grobstaub.



Norm: EN 166:2001
 Ausführung: Vollsichtbrille
 Scheibe: Acetat
 Farbe: klar
 Rahmen: smoke
 Beschlagfrei: Ja
 Antistatisch: Ja

Art.-Nr.
600165672

Korrektureinsatz für Schutzbrille XC

Korrektioneinsatz zur Verglasung mit individueller Sehkraft durch jeden Optiker. Passend für Schutzbrille XC mit HydroShield® (Artikelnr. 600010690 und 600112293, Seite 88).

Art.-Nr.
600010693

Honeywell



Korrektureinsatz für Schutzbrille Maxx-Pro

Korrektioneinsatz für Vollsicht-Schutzbrille Maxx-Pro (Artikelnr. 600010691, Seite 99).

Art.-Nr.
600112303

Honeywell



Aufbewahrungsbox Safety Fox Piccolo

Safety Box für Arbeitsschutzartikel mit Wandhalterung. Neutral und transparent mit 4 blauen Gebotsschildern: Augenschutz, Gehörschutz, leichter Atemschutz, Handschutz zur Kennzeichnung.

Material: Kunststoff
Abmessung: 200 x 185 x 90 mm (B x H x T)
Farbe: blau-türkis

Art.-Nr.
600018309

 Erich Voss GmbH
Arbeitsschutzartikel - Arbeitsschutzartikel



Aufbewahrungsbox Safety Fox Mezzo

Safety Box für Arbeitsschutzartikel mit Wandhalterung. Neutral und transparent mit 4 blauen Gebotsschildern: Augenschutz, Gehörschutz, leichter Atemschutz, Handschutz zur Kennzeichnung.

Material: Kunststoff
Abmessung: 270 x 290 x 105 mm (B x H x T)
Farbe: blau

Art.-Nr.
600018319

 Erich Voss GmbH
Arbeitsschutzartikel - Arbeitsschutzartikel



Honeywell



Gesichtsschutz Turboshield

Kopfhalterung mit Ratsche aus ABS-Kunststoff, mit Visierentriegelungssystem und TPE-Polstern für höheren Komfort. Die flexible Hinterkopfaufgabe bietet bis zu 300 % mehr Kontaktfläche zum Kopf und somit bessere Gewichts- und Druckverteilung. Einfacher Visieraustausch in wenigen Sekunden durch große Auswurfaste. Kann auch bequem zusammen mit den meisten Schutzbrillen, Atemschutzgeräten und Kapselgehörschützern getragen werden.

Norm: EN 166:2001
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Material-Halterung: ABS-Kunststoff, Nylon
 Farbe Halterung: schwarz
 Beschlagfrei: Ja

Art.-Nr.	Ausführung	Kratzfest
600112307	Kopfhalterung	
600112308	Sichtscheibe	
600112309	Sichtscheibe	Ja

Honeywell



Gesichtsschutz Supervizor SA660

Robuste Helmhalterung aus Polycarbonat zur Befestigung von Sichtschutzscheiben am Schutzhelm. Kompatibel mit einer großen Zahl an Helmtypen, sichere Visierbefestigung. Das Visier kann stufenlos verstellt werden. Die Auswahl des Visiers kann speziellen Gefahren und Anforderungen angepasst werden, Polycarbonat (600010196) bei mechanischen Gefährdungen, Acetat bei chemischen (600010197) Gefährdungen und bei Elektroarbeiten (600010198).

Norm: EN 166:2001
 Farbe: klar
 Material-Halterung: Polycarbonat
 Farbe Halterung: grau

Art.-Nr.	Ausführung	Scheibe
600010195	Helmhalterung	
600010196	Sichtscheibe	Polycarbonat
600010197	Sichtscheibe	Acetat
600010198	Sichtscheibe	Acetat

Honeywell



Gesichtsschutz Clearways™ CB14/CV83/CV84

Kopfhalterung mit Stirnschutz aus Polycarbonat, für Arbeiten, bei denen kein Schutzhelm benötigt wird. Die Auswahl des Visiers kann speziellen Gefahren und Anforderungen angepasst werden, Polycarbonat (600112310) bei mechanischen Gefährdungen oder Acetat (600010447) bei chemischen Gefährdungen.

Norm: EN 166:2001
 Farbe: klar
 Material-Halterung: Polycarbonat
 Farbe Halterung: grau

Art.-Nr.	Ausführung	Scheibe
600010448	Kopfhalterung	
600010447	Sichtscheibe	Acetat
600112310	Sichtscheibe	Polycarbonat



Gesichtsschutz komplett 606/607

Universal-Helmhalterung aus Kunststoff. Verschlussystem mit Federn, sehr anpassungsfähig und mit stabilem Sitz. 90° Klappmechanismus. Visier aus Polycarbonat mit exklusiver AS PLUS Beschichtung (K), verfügt über eine Anti-Beschlag Beschichtung. Schützt die Augen und das Gesicht vor Tropfen und Spritzern. Kann über Brillen und einigen Atemschutzmasken getragen werden.

Norm: EN 166:2001
 Scheibe: Polycarbonat
 Farbe: klar
 Material-Halterung: Kunststoff
 Farbe Halterung: blau

Art.-Nr.	Ausführung	Be- schlag- frei	Kratz- fest
600210322	Helmhalterung		
600210323	Visier		
600165608	Visier	Ja	Ja



GEHÖR- SCHUTZ

- Gehörschutzstöpsel
- Bügelgehörschutz
- Kapselgehörschutz
- Kommunikationsgehörschutz



Für Gehörschützer werden alle Anforderungen in der EN 352 geregelt:

- EN 352-1 Kapselgehörschützer
- EN 352-2 Gehörschutzstöpsel
- EN 352-3 Kapselgehörschützer mit Helmbefestigung
- EN 352-4 Elektroakustische Systeme

Der Arbeitgeber hat dem Arbeitnehmer ab einem Wert von 80 dB (A) geeigneten Gehörschutz zur Verfügung zu stellen. Der Arbeitnehmer hat ab einem Wert von 85 dB (A) den zur Verfügung gestellten Gehörschutz zu tragen.

Wahl der Gehörschutzarten

Bei der Auswahl der Gehörschutzarten ist die jeweilige Arbeitsumgebung zu berücksichtigen:

- Exposition im Dauerlärm oder
- wiederholte kurzzeitige Lärmexposition
- informationshaltige Arbeitsgeräusche
- Warnsignale, Sprachkommunikation
- Ortung von Schallquellen
- persönliche Unverträglichkeiten des Benutzers
- hohe Temperaturen und Staub

Gehörschutzstöpsel

- an Arbeitsplätzen mit andauernder Lärmeinwirkung
- bei zu starkem Schwitzen unter Kapselgehörschützern
- bei gleichzeitigem Tragen von Brille oder Schutzbrille und Gehörschutz
- wenn andere persönliche Schutzausrüstungen, z. B. Industrieschutzhelme, Atemschutzgeräte, Schutzbrillen und anderer Gesichtsschutz, getragen werden müssen

Kapselgehörschützer

- wenn wegen wiederholter kurzzeitiger Lärmexposition ein häufiges Auf- und Absetzen des Gehörschützers erforderlich ist (dazu sind auch Bügelstöpsel geeignet)
- Gehörschutzstöpsel wegen zu enger Gehörgänge nicht getragen werden
- eine Neigung zu Gehörgangsentzündungen oder sonstigen Unverträglichkeiten beim Tragen von Gehörschutzstöpseln vorliegt
- **ACHTUNG:** Kapselgehörschützer erschweren die Ortung von Schallquellen und sollten daher nicht eingesetzt werden, wenn aus Sicherheitsgründen gutes Richtungshören erforderlich ist.

Prüfung

Gehörschützer müssen vor jeder Benutzung auf ihren einwandfreien Zustand geprüft werden. Es ist insbesondere zu prüfen:

- ob die Kapseln oder Dichtungskissen keine Risse aufweisen
- ob die Bügel nicht beschädigt oder aufgebogen sind
- ob bei fertiggeformten und zur mehrmaligen Verwendung vorgesehenen Stöpseln diese nicht verschmutzt sind
- ob vor Gebrauch zu formende Stöpsel aus polymerem Schaumstoff noch ausreichend elastisch sind

Hygiene und Pflege

Bei der Benutzung des Gehörschützers können Verunreinigungen, z. B. durch Stäube und Flüssigkeiten auftreten und Hautreizungen bewirken. Alle Träger von Gehörschützern müssen angewiesen werden, sich die Hände zu reinigen bevor sie Gehörschützer, besonders Gehörschutzstöpsel, anfassen. Die Benutzer müssen auch darauf hingewiesen werden, dass ein Arzt, z. B. der Betriebsarzt, aufgesucht werden muss, wenn sie Hautreizungen während oder nach dem Gebrauch ihrer Gehörschützer bemerken.

Inspektion und Austausch

Gehörschützer müssen in regelmäßigen Abständen überprüft werden, um Ausrüstungen, die durch mechanische Fehler, Alterung, Unfall oder Missbrauch beschädigt sind, austauschen zu können.

Begriffsdefinition, Auszüge aus der DGUV 112-194 Lärmbereiche

im Sinne dieser Regel sind Bereiche, in denen Lärm auftritt, bei dem der ortsbezogene Beurteilungspegel 85 dB(A) erreicht oder überschritten wird. Lärmbereiche können auch ortsveränderlich sein, wie:

- fahrbare Maschinen und Fahrzeuge
- tragbare Arbeitsgeräte

Gehörschützer

sind persönliche Schutzausrüstungen, die die Einwirkung des Lärms auf das Gehör verringern, so dass eine Lärmschwerhörigkeit nicht entsteht oder sich nicht verschlimmert. In der Art der Anwendung werden Gehörschützer unterschieden nach:

- Kapselgehörschützern, welche beide Ohrmuscheln mit Kapseln umschließen
- Gehörschutzstöpseln, die im Gehörgang oder in der Ohrmulde getragen werden
- Schallschutzhelmen, zur Verringerung des Schallpegels auf den Schädel bei hohen Schallpegeln

Schalldämmung

Für die Auswahl und Bewertung nach der Schalldämmung ist zu berücksichtigen, dass

- der am Ohr des Benutzers wirksame Beurteilungspegel unterhalb von 85 dB(A) liegt
- die in der Praxis erzielte Schutzwirkung durch unsachgemäße Benutzung geringer ist, als in den Labormessungen ermittelt
- eine Überprotektion vermieden wird
- eine Signalerkennung in ausreichendem Maße möglich ist

Verfahren zur Auswahl

Die Schalldämmung von Gehörschützern ist frequenzabhängig. Die verschiedenen Auswahlverfahren berücksichtigen diese Frequenzunterschiede und erfordern entsprechende Informationen über die betreffenden Lärmsituationen.

Es gibt folgende Auswahlverfahren:

- Oktavband-Methode ist ein genaues, aber sehr aufwändiges Verfahren
- HML-Methode gibt für jeden Gehörschützer 3 Dämmwerte in bestimmten Frequenzbereichen an: H = hoch, M = mittel, L = tief Es muss eine Information der Frequenzzusammensetzung vorliegen
- HML-Check ist eine Kurzform der HML-Methode und erfordert einen geringeren Informationsstand über das Geräusch. Das Verfahren liefert für die Mehrzahl der Geräuschsituationen ein ausreichend genaues Ergebnis
- SNR-Methode bestimmt einen einzigen Dämmwert, die vereinfachte Geräuschpegelminderung

Überprotektion

Wird die Schalldämmung eines Gehörschützers wesentlich höher ausgewählt, als zur Vermeidung eines Gehörschädigungsrisikos notwendig ist, werden die Sprachverständigung und das Erkennen von informationshaltigen Arbeitsgeräuschen sowie die Wahrnehmbarkeit von Warnsignalen unnötig erschwert. Das führt häufig zu einer Ablehnung oder zu einem Absetzen des Gehörschutzes im Lärm, was zu einem am Ohr wirksamen Beurteilungspegel von über 85 dB(A) führen kann.

Gehörschutzstöpsel E-A-R™ Classic™ II

Die Gehörschutzstöpsel bestehen aus einem weichen, energieabsorbierenden Polymerschäumstoff, der den Gehörgang optimal abschließt. Der Stöpsel muss vorgeformt werden. Er ist nicht entflammbar und hat eine angeraute Oberfläche die ein Verrutschen verhindert und eine zuverlässige Dämmung gewährleistet, besonders hautverträglich, passt sich den meisten Gehörgängen optimal an.

Norm: EN 352-2:2002
 SNR-Wert: 28 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polymerschäumstoff
 Farbe: gelb

Art.-Nr.	Ausführung
600011806	Taschenpackung 5 Paar
600011788	Karton 250 Paar
600011813	Refill 500 Paar
600011815	TOP UP 500 Paar



3M

Gehörschutzstöpsel E-A-RSOFT™ Yellow Neons

Die Gehörschutzstöpsel zeichnen sich durch ihre konische Form aus, die den meisten Gehörgängen passt. Die vorzuformenden Stöpsel lassen sich einfach in den Gehörgang einsetzen. Ihr weicher, hypoallergener Polymerschäumstoff sorgt für geringen Druck im Gehörgang. Die Stöpsel verfügen über eine glatte, schmutzabweisende Oberfläche.

Norm: EN 352-2:2002
 SNR-Wert: 36 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
 Farbe: gelb

Art.-Nr.	Ausführung
600011803	Karton 250 Paar
600011814	Refill 500 Paar



3M

Gehörschutzstöpsel 1100

Gehörschutzstöpsel zum einmaligen Gebrauch aus weichem, dehnbarem, rückverformendem Polyurethanschaum. Sie bieten hohen Tragekomfort und zuverlässigen Schutz. Im Ohr dehnt sich der Schaumstoffstöpsel aus und sorgt so für einen sicheren, bequemen Sitz. Die konische Form erleichtert das Einsetzen und sorgt für optimale Passform.

Norm: EN 352-2:2002
 SNR-Wert: 37 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
 Farbe: orange

Art.-Nr.	Ausführung
600011899	Karton 200 Paar
600169917	Beutel 500 Paar
600170958	Refill 500 Paar



3M

Gehörschutzspender One-Touch™ Pro

Der Spender aus ABS-Kunststoff mit Rückwand aus pulverbeschichtetem Stahl ist für den Einsatz im Innen- wie im Außenbereich einsetzbar. Als Wandspender oder Tischaufsteller einsetzbar. Gibt immer nur exakt einen Gehörschutzstöpsel aus, Stöpsel fällt direkt in die Hand.

Ausführung: Spender
 Farbe: blau
 Material: ABS-Kunststoff

Art.-Nr.
600111382



3M

3M



Gehörschutzstöpsel E-A-R™ Flexible Fit

Die Gehörschutzstöpsel zeichnen sich durch eine patentierte Schaumstoffformulierung aus, wodurch sie vollständig waschbar und wiederverwendbar sind. Die weiche Schaumstoffspitze und der flexible Einführstiel ermöglichen ein müheloses Einsetzen ins Ohr, sowohl einhändig als auch mit beiden Händen. Die Schaumstoffspitze passt sich schnell der Form des Gehörgangs an und dichtet diesen gegen Geräusche ab. Sie eignen sich besonders gut für Tätigkeiten, bei denen entweder Handschuhe getragen werden müssen oder die Hände schmutzig werden, sowie für Situationen, bei denen zum Einführen der Stöpsel nur eine Hand frei ist. Der SNR-Wert beträgt 35 dB bei beidhändigem Einführen und 30 dB beim einhändigem Einführen.

Norm: EN 352-2:2002
 SNR-Wert: 35 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polymerschäum

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
600199096	ohne Kordel	gelb
600199097	mit Kordel	gelb/blau

3M



Gehörschutzstöpsel E-A-R™ Express™

Das besondere an den Gehörschutzstöpseln ist ihr flexibler, hygienischer Stiel. Damit lassen sich die Stöpsel einfach und ohne vorformen in den Gehörgang einführen und erzielen sofort zuverlässigen Schutz. Für die schnelle und bequeme Anwendung sind sie paarweise in einer Kissenpackung verpackt, die wiederverschließbar und damit besonders hygienisch ist. Die patentierte E-A-R Form-Schaumstoffspitze ist so geformt, dass sie praktisch jeden Gehörgang bequem und effektiv abdichtet. Bei dem Modell mit Kordel sorgt diese dafür, dass die Stöpsel nicht verloren gehen.

Norm: EN 352-2:2002
 SNR-Wert: 28 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschäum
 Farbe: gelb/blau

Art.-Nr.	Ausführung
600011794	ohne Kordel
600011795	mit Kordel

3M



Gehörschutzstöpsel E-A-R™ Ultrafit™

Praktisch vorgeformte Gehörschutzstöpsel. Mit seiner Universalgröße und den drei Lamellen passt er in die meisten Gehörgänge und bietet eine gute Dämmwirkung. Der Stöpsel ist wiederverwendbar und waschbar und somit besonders hygienisch.

Norm: EN 352-2:2002
 Ausführung: mit Kordel
 SNR-Wert: 32 dB
 Material-Ohrstöpsel: Silikon
 Farbe: gelb/blau

Art.-Nr.
600011822

Gehörschutzstöpsel ClearE-A-R™

Die Gehörschutzstöpsel zeichnen sich durch ihr transparentes Design aus. Sie können nahezu unsichtbar im Ohr getragen werden. Die Kommunikation mit Kunden und Kollegen soll durch einen Hochpräzisionsfilter während der Arbeit ermöglicht werden. Die Gehörschutzstöpsel lassen sich leicht einführen und passen sich optimal an den Gehörgang an. Zudem sind sie abwaschbar und wiederverwendbar. Sie werden paarweise in einer Plastikbox geliefert.

Norm: EN 352-2:2002
SNR-Wert: 22 dB
Material-Ohrstöpsel: Polymerrezeptur
Farbe: transparent

Art.-Nr.
600179388



3M

Gehörschutzstöpsel 1271

Das 3-Lamellen-Design hält die Ohrstöpsel sicher im Ohr. Mit attraktiver Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip, praktisch für die Verwendung und beugt Verschmutzungen vor. Die Ohrstöpsel sind wiederverwendbar und müssen nicht zusammengerollt werden. Das Fingergriff-Design erleichtert das Einführen.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: mit Kordel
SNR-Wert: 25 dB
Material-Ohrstöpsel: Silikon
Farbe: orange/blau

Art.-Nr.
600011901



3M

Gehörschutzstöpsel E-A-R™ Tracers™

Die Gehörschutzstöpsel bestehen aus flexiblen Materialien, die für den optimalen Sitz im Ohr bereits vorgeformt sind. Zudem sind sie Metall-detektierbar, d.h. die Stöpsel können bei der Endkontrolle in der Lebensmittel- oder Pharmaindustrie mit Hilfe eines Metalldetektors gefunden werden. Bei diesen Stöpseln mit den drei Lamellen ist keine Größenanpassung notwendig. Sie garantieren einen dauerhaft komfortablen Sitz und optimale Schutzwirkung. Die Stöpsel sind wiederverwendbar und waschbar und somit besonders hygienisch. Die Stöpsel werden inklusive transparenter Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip geliefert.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: mit Kordel
SNR-Wert: 32 dB
Material-Ohrstöpsel: Silikon mit 2 mm Stahlkugel eingelagert
Farbe: blau

Art.-Nr.
600011799



3M

Gehörschutzstöpsel Honeywell

Honeywell

HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Gehörschutzspender HL400 komplett mit Bilsom 303

Gehörschutzspender HL400, schlankes Design mit geringem Platzbedarf komplett befüllt mit 400 Paar Gehörschutzstöpseln Bilsom 303.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Spender 400 Paar
SNR-Wert: 33 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschäum
Farbe: gelb/weiß

Art.-Nr.	Größe
600165738	S
600165736	L

Honeywell

HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Nachfüllbehälter für Spender HL400 mit Bilsom 303

Nachfüllbehälter für Gehörschutzspender HL400 mit 400 Paar Gehörschutzstöpseln Bilsom 303.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Nachfüllbehälter 400 Paar
SNR-Wert: 33 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschäum
Farbe: gelb/weiß

Art.-Nr.	Größe
600165734	S
600165725	L

Honeywell

HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Gehörschutzstöpsel BILSOM 303

Konisch geformter Stöpsel, der sich schnell und leicht einsetzen lässt. Die Leight Stripe™-Formel, eine Mischung aus gelbem und weißem Polyurethanschäum, sorgt für einen sanften Tragekomfort im Ohr und verhindert das Herausrutschen aus dem Gehörgang. Der Stöpsel ist leicht zu rollen und einzusetzen. Ein geringer Anpressdruck sorgt für eine bequeme und lange Tragedauer. Die weiche, schmutzabweisende Außenhülle verhindert Ablagerungen auf den Stöpseln. In 2 Größen erhältlich. Nachfüllpackung für HL400-Spender.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Polybeutel 200 Paar
SNR-Wert: 33 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschäum
Farbe: gelb/weiß

Art.-Nr.	Größe
600011971	S
600011970	L

Honeywell

HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Gehörschutzstöpsel BILSOM 303, paarweise

Konisch geformter Stöpsel, der sich schnell und leicht einsetzen lässt. Die Leight Stripe™-Formel, eine Mischung aus gelbem und weißem Polyurethanschäum, sorgt für einen sanften Tragekomfort im Ohr und verhindert das Herausrutschen aus dem Gehörgang. Der Stöpsel ist leicht zu rollen und einzusetzen. Ein geringer Anpressdruck sorgt für eine bequeme und lange Tragedauer. Die weiche, schmutzabweisende Außenhülle verhindert Ablagerungen auf den Stöpseln. In 2 Größen erhältlich.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 200 Paar (1 Paar pro Beutel)
SNR-Wert: 33 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschäum
Farbe: gelb/weiß

Art.-Nr.	Größe
600011769	S
600011768	L

Howard Leight Gehörschutzspender HL400 komplett mit Laser Lite

Gehörschutzspender HL400, schlankes Design mit geringem Platzbedarf komplett befüllt mit 400 Paar Gehörschutzstöpseln Laser Lite.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Spender 400 Paar
SNR-Wert: 35 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: magenta/gelb

Art.-Nr.
600165740

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Nachfüllbehälter für Spender HL400 mit Laser Lite

Nachfüllbehälter für Gehörschutzspender HL400 mit 400 Paar Gehörschutzstöpseln Laser Lite.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Nachfüllbehälter 400 Paar
SNR-Wert: 35 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: magenta/gelb

Art.-Nr.
600165739

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Gehörschutzstöpsel Laser Lite

Durch seine Farbe gut sichtbar und ansprechender Gehörschutzstöpsel. Der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an, die T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach. Nachfüllpackung für Gehörschutzspender HL400.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Polybeutel 200 Paar
SNR-Wert: 35 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: magenta/gelb

Art.-Nr.
600011841

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Gehörschutzstöpsel Laser Lite, paarweise

Durch seine Farbe gut sichtbar und ansprechender Gehörschutzstöpsel. Der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an, die T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach. Karton mit 200 Tütchen á 1 Paar.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 200 Paar (1 Paar pro Beutel)
SNR-Wert: 35 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: magenta/gelb

Art.-Nr.
600011839

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Gehörschutzstöpsel Honeywell



Howard Leight Gehörschutzstöpsel Fusion

FlexiFirm®-fester Stiel für einfache Handhabung, SoftFlanges™: Lamellen für höchsten Komfort und angenehmen Sitz. Abnehmbares Band, in 2 Größen erhältlich. HearPack-Aufbewahrungsdose.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: mit Kordel
SNR-Wert: 28 dB
Material-Ohrstöpsel: TPE

Art.-Nr.	Farbe	Größe
600011992	grün	S
600011993	blau	M/L



Howard Leight Gehörschutzstöpsel SmartFit

CMT - Conforming Material Technology - reagiert auf die Körperwärme des Trägers und dehnt sich passgenau entlang der anatomischen Form des Gehörgangs aus. Höchster Komfort und individueller Sitz. Einzigartiges, abnehmbares Band. Lieferung in praktischer Aufbewahrungsbox.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: mit Kordel
SNR-Wert: 30 dB
Material-Ohrstöpsel: Thermoplastisches Elastomer
Farbe: orange/blau

Art.-Nr.
600011989

Howard Leight Gehörschutzstöpsel BILSOM 304

Konisch geformter Stöpsel, der sich schnell und leicht einsetzen lässt. Die Leight Stripe™-Formel, eine Mischung aus gelbem und weißem Polyurethanschaum, sorgt für einen sanften Tragekomfort im Ohr und verhindert das Herausrutschen aus dem Gehörgang. Der Stöpsel ist leicht zu rollen und einzusetzen. Ein geringer Anpressdruck sorgt für eine bequeme und lange Tragedauer. Die weiche, schmutzabweisende Außenhülle verhindert Ablagerungen auf den Stöpseln. Mit Band. Karton mit 100 Paar in Tütchen á 1 Paar.

Norm: EN 352-2:2002
 Ausführung: Karton 100 Paar (1 Paar pro Beutel)
 SNR-Wert: 33 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
 Farbe: gelb/weiß/blau
 Größe: L

Art.-Nr.
 600011772

Honeywell
 HOWARD
 LEIGHT



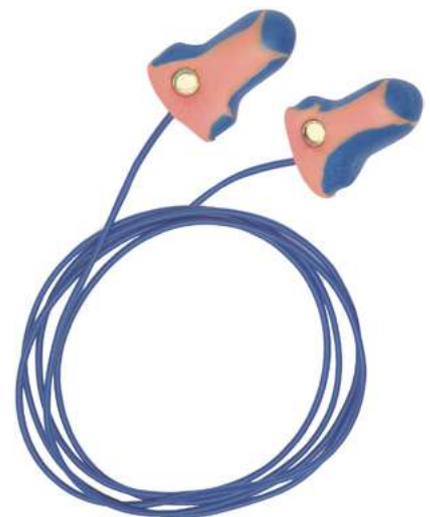
Howard Leight Gehörschutzstöpsel Laser Trak

Der Schaumstoff dehnt sich aus und passt sich praktisch an jedes Ohr an. Eisenfreie Metallöse und leuchtende Farben, leicht mit dem Auge und durch magnetische Kontrolle erkennbar.

Norm: EN 352-2:2002
 Ausführung: Karton 100 Paar (1 Paar pro Beutel)
 SNR-Wert: 35 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
 Farbe: orange/blau

Art.-Nr.
 600112005

Honeywell
 HOWARD
 LEIGHT



Howard Leight Gehörschutzstöpsel Fusion Detectable

Patentiertes Zwei-Komponenten Design, Flexi-Firm® - fester Stiel für einfaches Einsetzen. SoftFlanges™ - weiche Lamellen für Komfort und besten Sitz, Metallring am Stiel für leichte Ortung durch Metalldetektoren, einfach in lauwarmem Wasser zu reinigen. In 2 Größen erhältlich. HearPack® Aufbewahrungsdose.

Norm: EN 352-2:2002
 Ausführung: mit Kordel
 SNR-Wert: 28 dB
 Material-Ohrstöpsel: Thermoplastisches Elastomer, Stahl
 Farbe: blau
 VE/Einheit: Karton 50 Paar

Art.-Nr.	Größe
600112006	S
600112007	M/L

Honeywell
 HOWARD
 LEIGHT



MOLDEX

Gehörschutzstöpsel Contours®

Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff mit sicherer Passform, passen sich den Veränderungen der Gehörgänge ideal an. Verwendbar bei Arbeiten die ständigen Lärmschutz in Verbindung mit einem hohen Dämmwert erfordern. Lieferbar in 2 Größen. Modell 7403 (small) für kleine Gehörgänge.

Norm: EN 352-2:2002
 Ausführung: Karton 200 Paar
 SNR-Wert: 35 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
 Farbe: grün



Art.-Nr.	Modell	Größe
600111921	7400	
600111922	7403	small

MOLDEX

Gehörschutzstöpsel Contours® MoldexStation

Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff mit sicherer Passform, passen sich den Veränderungen der Gehörgänge ideal an. Verwendbar bei Arbeiten die ständigen Lärmschutz in Verbindung mit einem hohen Dämmwert erfordern. Lieferung in 2 Größen. Modell 7453 (small) für kleine Gehörgänge. Lieferung ohne Wandhalterung.

Norm: EN 352-2:2002
 Ausführung: MoldexStation 500 Paar
 SNR-Wert: 35 dB
 Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
 Farbe: grün



Art.-Nr.	Modell	Größe
600111923	7450	
600111924	7453	small

MOLDEX

Wandhalterung für MoldexStation

Wandhalterung aus schwarzem Kunststoff (inkl. Schrauben und Dübel) für die Montage der MoldexStationen 7450, 7453, 7650, 7850 und 7859.

Farbe: schwarz
 Material: Polypropylen



Art.-Nr.
600011922

Gehörschutzstöpsel Mellows®

Gehörschutzstöpsel die besonders bei geringer, aber schädlicher Lärmbelastung geeignet sind. Bessere Wahrnehmung der Umgebung und bessere Sprachverständigung. Die Stöpsel passen sich jedem Gehörgang individuell an.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 200 Paar
Modell: 7600
SNR-Wert: 22 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: orange/gelb

Art.-Nr.
600011924

MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Mellows® MoldexStation

Gehörschutzstöpsel die besonders bei geringer, aber schädlicher Lärmbelastung geeignet sind. Bessere Wahrnehmung der Umgebung und bessere Sprachverständigung. Die Stöpsel passen sich jedem Gehörgang individuell an. Lieferung ohne Wandhalterung.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: MoldexStation 500 Paar
Modell: 7650
SNR-Wert: 22 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: orange/gelb

Art.-Nr.
600011926

MOLDEX



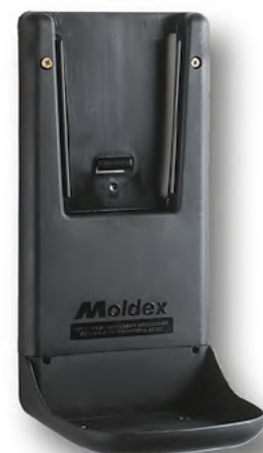
Wandhalterung für MoldexStation

Wandhalterung aus schwarzem Kunststoff (inkl. Schrauben und Dübel) für die Montage der MoldexStationen 7450, 7453, 7650, 7850 und 7859.

Farbe: schwarz
Material: Polypropylen

Art.-Nr.
600011922

MOLDEX



MOLDEX

Gehörschutzstöpsel Spark-Plugs®

Die anatomisch vorgeformten und besonders weichen Stöpsel passen sich dem Gehörgang an. Individuelle Farben erhöhen die Akzeptanz beim Träger. Ideal bei allen Arbeiten, die ständigen Lärmschutz und einen hohen Dämmwert erfordern.

Norm: EN 352-2:2002
SNR-Wert: 35 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: bunt
VE/Einheit: Karton 200 Paar

Art.-Nr.	Ausführung	Modell
600170143	mit Kordel	7801
600111687	ohne Kordel	7800



MOLDEX

Gehörschutzstöpsel Spark-Plugs® MoldexStation

Die anatomisch vorgeformten und besonders weichen Stöpsel passen sich dem Gehörgang an. Individuelle Farben erhöhen die Akzeptanz beim Träger. Ideal bei allen Arbeiten, die ständigen Lärmschutz und einen hohen Dämmwert erfordern.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: MoldexStation 500 Paar
Modell: 7850
SNR-Wert: 35 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: bunt

Art.-Nr.
600111702



MOLDEX

Wandhalterung für MoldexStation

Wandhalterung aus schwarzem Kunststoff (inkl. Schrauben und Dübel) für die Montage der MoldexStationen 7450, 7453, 7650, 7850 und 7859.

Farbe: schwarz
Material: Polypropylen

Art.-Nr.
600011922



Gehörschutzstöpsel Rockets® Full Detect

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel mit Verbindungskordel, sind für Metalldetektoren erkennbar. Sie werden paarweise in der Taschenpackung „PocketPak“ geliefert und sind durch die weichen Lamellen und die luftgepolsterte Spitze angenehm und komfortabel zu tragen. Die Stöpsel werden durch einen eingebetteten Metallkern für Metalldetektoren erkennbar. Leichtes Einsetzen und Herausnehmen garantiert der feste Stiel. Sie können gereinigt werden und sind deshalb hygienisch und wiederverwendbar. Die Stöpsel sind fest mit der Kordel verbunden, damit sie nicht verloren gehen.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 50 Paar
Modell: 6409
SNR-Wert: 27 dB
Material-Ohrstöpsel: TPE, Metall (Eisen)
Farbe: blau

Art.-Nr.
600011912

MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Spark-Plugs® Detect

Die anatomisch vorgeformten und besonders weichen Stöpsel passen sich dem Gehörgang an. Ideal bei Arbeiten in der Lebensmittelindustrie, die ständigen Lärmschutz und einen hohen Dämmwert erfordern. Voll detektierbar.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 200 Paar
Modell: 7809
SNR-Wert: 32 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan, Metall
Farbe: blau marmoriert

Art.-Nr.
600011933

MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Spark-Plugs® Detect MoldexStation

Die anatomisch vorgeformten und besonders weichen Stöpsel passen sich dem Gehörgang an. Ideal bei Arbeiten in der Lebensmittelindustrie, die ständigen Lärmschutz und einen hohen Dämmwert erfordern. Voll detektierbar. Lieferung ohne Wandhalterung.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: MoldexStation 500 Paar
Modell: 7859
SNR-Wert: 32 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan, Metall
Farbe: blau marmoriert

Art.-Nr.
600011937

MOLDEX



Wandhalterung für MoldexStation

Wandhalterung aus schwarzem Kunststoff (inkl. Schrauben und Dübel) für die Montage der MoldexStationen 7450, 7453, 7650, 7850 und 7859.

Farbe: schwarz
Material: Polypropylen

Art.-Nr.
600011922

MOLDEX



MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Twisters®

Gehörschutzstöpsel mit dem hohen Tragekomfort klassischer Schaumstoffstöpsel. Sie lassen sich durch den Stiel jedoch schnell und hygienisch ohne vorheriges Rollen einsetzen. Mit einem leichten Drehen am Griffstück kann die individuelle Komfort-Position im Gehörgang eingestellt werden. Sie werden mit einer Kordel geliefert, diese kann mit einem Handgriff in der gewünschten Länge angebracht werden. Box mit 80 Tütchen á 1 Paar.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 80 Paar
Modell: 6441
SNR-Wert: 34 dB
Material-Ohrstöpsel: TPE
Farbe: grün

Art.-Nr.
600111925

MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Twisters® Trio Cord

Die wiederverwendbaren Gehörschutzstöpsel „Twisters® Trio Cord“ in der Taschenpackung „PocketPak®“, sind durch luftgepolsterte Lamellen angenehm und komfortabel im Gehörgang zu tragen. Sie lassen sich durch das große Griffstück leicht in das Ohr einführen und auch wieder entfernen. Ein Rollen der Stöpsel ist nicht notwendig, dadurch bleiben sie hygienisch sauber und können mehrmals wiederverwendet werden. Die Stöpsel sind abwaschbar und können bei Bedarf gereinigt werden. Der geschwungene Stiel ermöglicht eine individuelle Komfortanpassung im Ohr. „Twisters® Trio Cord“ werden mit einer Kordel geliefert. Diese kann individuell auf die benötigte Länge des Anwenders gebracht werden.

Norm: EN 352-2:2002
Modell: 6451
SNR-Wert: 33 dB
Material-Ohrstöpsel: TPE
Farbe: grün

Art.-Nr.
600164976

MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Rockets® Cord

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel mit Verbindungskordel in der Taschenpackung „PocketPak®“. Sie sind durch die weichen Lamellen und die luftgepolsterte Spitze komfortabel und angenehm zu tragen. Leichtes Einsetzen und Herausnehmen garantiert der feste Stiel. Sie können gereinigt werden, deshalb sind sie hygienisch und wiederverwendbar. Die Stöpsel sind fest mit der Kordel verbunden, damit sie nicht verloren gehen.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 50 Paar
Modell: 6401
SNR-Wert: 30 dB
Material-Ohrstöpsel: TPE
Farbe: lila/grün

Art.-Nr.
600011910

MOLDEX



Gehörschutzstöpsel Comets® Cord

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel in der Taschenpackung „PocketPak®“. Sie sind durch die luftgepolsterten Lamellen angenehm und komfortabel im Gehörgang zu tragen. Die Stöpsel können gereinigt werden und sind deshalb hygienisch und wiederverwendbar. Die Stöpsel sind fest mit der Kordel verbunden, damit sie nicht verloren gehen.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Karton 50 Paar
Modell: 6421
SNR-Wert: 25 dB
Material-Ohrstöpsel: TPE
Farbe: grün/blau

Art.-Nr.
600011915

Bügelgehörschutz E-A-RCaps™

Einfach in der Anwendung, praktisch und sehr komfortabel zu tragen. Man kann ihn schnell auf- und absetzen und bei Nicht-Gebrauch um den Hals tragen. Er eignet sich bestens für den zeitweiligen Einsatz. Der Bügelgehörschützer ist besonders leicht und erzeugt kaum Druckgefühl. Die Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein und somit wird der Gehörgang nicht gereizt.

Norm:	EN 352-2:2002
Ausführung:	Bügelgehörschutz
SNR-Wert:	23 dB
Material-Ohrstöpsel:	Polyurethanschaum
Farbe:	blau/gelb

Art.-Nr.
600011792



Ersatzstöpsel E-A-RCaps™

Die 3M™ E-A-RCaps™ / E-A-RBand™ Ersatzstöpsel sind Zubehörprodukte zu den entsprechenden 3M™ Bügelgehörschützern. Sie lassen sich einfach austauschen.

Norm:	EN 352-2:2002
Ausführung:	Ersatzstöpsel
Material-Ohrstöpsel:	Polyurethanschaum
Farbe:	gelb
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600126079



3M



Bügelgehörschutz E-A-R™ Caboflex™

Einfach in der Anwendung, praktisch und sehr komfortabel zu tragen. Man kann ihn schnell auf- und absetzen und bei Nicht-Gebrauch um den Hals tragen. Er eignet sich bestens für den zeitweiligen Einsatz. Das Besondere sind seine robusten, konisch geformten Stöpsel. Er ist besonders leicht und erzeugt kaum Druckgefühl. Die Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein und somit wird der Gehörgang nicht gereizt.

Norm:	EN 352-2:2002
Ausführung:	Bügelgehörschutz
SNR-Wert:	21 dB
Material-Ohrstöpsel:	Polyurethanschaum
Farbe:	blau/gelb

Art.-Nr.
600011790

3M



Ersatzstöpsel E-A-R™ Caboflex™

Die Ersatzstöpsel sind Zubehör zu dem entsprechendem Bügelgehörschützer. Sie sind konisch geformt und lassen sich einfach austauschen.

Norm:	EN 352-2:2002
Ausführung:	Ersatzstöpsel
Material-Ohrstöpsel:	Polyurethanschaum
Farbe:	gelb
Modell:	Caboflex
VE/Einheit:	50 Paar

Art.-Nr.
600011789

Howard Leight Bügelgehörschutz PerCap

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Superweiche, leichte Stöpsel dichten den Gehörgang von außen ab und bieten so hohen Komfort. Trageposition über dem Kopf, unter dem Kinn oder im Nacken. Kompaktes, faltbares Modell für einfaches Verstauen in Taschen. Ideal in Umgebungen mit periodisch auftretender Lärmbelastung, einfacher Austausch der Stöpsel möglich.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Bügelgehörschutz
SNR-Wert: 24 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: schwarz/orange

Art.-Nr.
600011779



Howard Leight Bügelgehörschutz QB3 HYG

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Superweiche, federleichte Stöpsel dichten den Gehörgang von außen ab und bieten so hohen Komfort. Das patentierte Bügeldesign schützt die Stöpsel vor Verunreinigungen bei der Ablage des Bügels auf verschmutzten Oberflächen. Ideal für den gelegentlichen Einsatz. 1 Paar Ersatzstöpsel im Lieferumfang enthalten. Weitere Ersatzstöpsel können nachbestellt werden.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Bügelgehörschutz
SNR-Wert: 23 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: orange

Art.-Nr.
600011828



Ersatzstöpsel für PerCap/QB3

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Die Ersatzstöpsel sind Zubehör zu den entsprechenden Bügelgehörschützern. Sie lassen sich einfach austauschen.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Ersatzstöpsel
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschaum
Farbe: orange

Art.-Nr.	Modell
600011780	PerCap®
600011838	QB3®



MOLDEX



Bügelgehörschutz Jazz Band®2

Bügelgehörschutz mit Pausenkordel und einem Sicherheitsverschluss. Die komfortable Alternative bei Arbeiten in Bereichen mit ständig wechselnder Lärmbelastung. Leichter Bügel, der durch sein Duo-Material den Übertragungsschall verringert. Wiederverwendbar, inklusive ein Paar Ersatzstöpsel. Beschichtete Stöpsel für mehr Hygiene kombiniert mit den Vorteilen eines abwaschbaren Stöpsels. Zusätzliche Ersatzstöpsel können separat bestellt werden.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Bügelgehörschutz
SNR-Wert: 23 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethanschäum
Farbe: blau/gelb/grün

Art.-Nr.
600011916

MOLDEX



Bügelgehörschutz WaveBand® 2K

Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung oder wenn ein sicheres Tragen von Gehörschutzstöpseln nicht möglich ist. Der Bügelgehörschutz ist anatomisch angepasst und besitzt dadurch eine hohe Bewegungsfreiheit ohne Kontaktgeräusche. Er hat einen geringen Anpreßdruck, ist federleicht und komfortabel. Das 2K-Modell besitzt Barrieren gegen den Übertragungsschall. Wiederverwendbar, inklusive ein Paar Ersatzstöpsel.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Bügelgehörschutz
SNR-Wert: 27 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: blau/gelb/grün

Art.-Nr.
600011918

MOLDEX



Bügelgehörschutz WaveBand® 1K

Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung oder wenn ein sicheres Tragen von Gehörschutzstöpseln nicht möglich ist. Der Bügelgehörschutz ist anatomisch angepasst und besitzt dadurch eine hohe Bewegungsfreiheit ohne Kontaktgeräusche. Er hat einen geringen Anpreßdruck, ist federleicht und komfortabel. Ersatzstöpsel können separat bestellt werden.

Norm: EN 352-2:2002
Ausführung: Bügelgehörschutz
SNR-Wert: 27 dB
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: blau/gelb/grün

Art.-Nr.
600011919

MOLDEX



Ersatzstöpsel für Jazz Band®2 /WaveBand® 1K/2K

Die Ersatzstöpsel sind Zubehör zu den entsprechenden Bügelgehörschützern. Sie lassen sich einfach austauschen.

Norm: EN 352-2:2002
Material-Ohrstöpsel: Polyurethan
Farbe: grün/gelb
VE/Einheit: 50 Paar

Art.-Nr.
600111695

Kapselgehörschutz Peltor™ X1

Das schlanke Design garantiert einen sicheren Sitz und einen außergewöhnlich hohen Tragekomfort. So reduzieren weiche, breite Dichtungsringe den Andruck um die Ohren und sorgen selbst bei längeren Tragezeiten für ein angenehmes Tragegefühl. Der Kapselgehörschützer ist besonders robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschleiß. Der großzügige Platz im Kapselinneren gewährleistet eine Minimierung der Wärme- und Feuchtigkeitsentwicklung. Einsatzgebiete sind die Automobilindustrie, das Bauwesen, die Textilherstellung, die Chemische und Pharmazeutische Industrie, Druckereien sowie die Holzverarbeitung. Passende Hygienesets sorgen für einen hygienischen und wirtschaftlichen Einsatz des Kapselgehörschützers.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002
Farbe: schwarz/grün

Art.-Nr.	Ausführung	SNR-Wert
600011861	Kopfbügel	27 dB
600011862	Helmbefestigung	26 dB



3M

Kapselgehörschutz Peltor™ X4

Das schlanke Design garantiert einen sicheren Sitz und einen außergewöhnlich hohen Tragekomfort. So reduzieren weiche, breite Dichtungsringe den Andruck um die Ohren und sorgen selbst bei längeren Tragezeiten für ein angenehmes Tragegefühl. Der Kapselgehörschützer ist besonders robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschleiß. Der großzügige Platz im Kapselinneren gewährleistet eine Minimierung der Wärme- und Feuchtigkeitsentwicklung. Die Dichtungsringe aus patentiertem, neuartigem Schaumstoff garantieren außerdem einen hocheffektiven Schutz. Für eine optimale Dämpfung sorgen auch die innovativen Dämmkissen und Zwischenringe in den Kapseln. Einsatzgebiete sind bei hoher Lärmbelastung, beispielsweise in der Metallbearbeitung, der Schwerindustrie, der Automobilindustrie, dem Bauwesen, der Textilherstellung, Druckereien sowie der Holzbearbeitung. Passende Hygienesets sorgen für einen hygienischen und wirtschaftlichen Einsatz des Kapselgehörschützers.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002
Farbe: schwarz/leuchtgelb

Art.-Nr.	Ausführung	SNR-Wert
600011867	Kopfbügel	33 dB
600011868	Helmbefestigung	32 dB



3M

Kapselgehörschutz Peltor™ X5

Das schlanke Design garantiert einen sicheren Sitz und einen außergewöhnlich hohen Tragekomfort. So reduzieren weiche, breite Dichtungsringe den Andruck um die Ohren und sorgen selbst bei längeren Tragezeiten für ein angenehmes Tragegefühl. Der Kapselgehörschützer ist besonders robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschleiß. Der großzügige Platz im Kapselinneren gewährleistet eine Minimierung der Wärme- und Feuchtigkeitsentwicklung. Die Dichtungsringe aus patentiertem, neuartigem Schaumstoff garantieren außerdem einen hocheffektiven Schutz. Für eine optimale Dämpfung sorgen auch die innovativen Dämmkissen und Zwischenringe in den Kapseln. Einsatzgebiete sind bei hoher Lärmbelastung, beispielsweise in der Metallbearbeitung, der Schwerindustrie, der Automobilindustrie, dem Bauwesen, der Textilherstellung, Druckereien sowie der Holzbearbeitung. Passende Hygienesets sorgen für einen hygienischen und wirtschaftlichen Einsatz des Kapselgehörschützers.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Ausführung	SNR-Wert
600011869	Kopfbügel	37 dB
600011870	Helmbefestigung	36 dB



3M

3M



Kapselgehörschutz Peltor™ Optime™ I

Der Kapselgehörschützer ist besonders leicht und ein perfekter Allroundschutz für viele Bereiche. Komfortabel ist der Federstahlbügel mit 2-Punkt-Aufhängung aus rostfreiem Edelstahl, der einen konstant niedrigen Anpressdruck gewährleistet. Der Bügel ist variabel verstellbar und passt sich Dank seiner ergonomischen Form jeder Kopfform an. Einsatzgebiete sind mäßige Lärmbelastung, beispielsweise in Werkstätten, metallverarbeitenden Betrieben, in der Feinwerktechnik, in der Bauindustrie, der Automobilindustrie sowie in Freizeitaktivitäten. Passende Hygienesets sorgen für einen hygienischen und wirtschaftlichen Einsatz des Kapselgehörschützers.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002
 Farbe: gelb/schwarz

Art.-Nr.	Ausführung	SNR-Wert
600011851	Kopfbügel	27 dB
600011882	Helmbefestigung	26 dB

3M



Kapselgehörschutz Peltor™ Optime™ II

Der Kapselgehörschützer wurde speziell für stark lärmbelastete Umgebungen entwickelt und dämpft auch bei extrem niedrigen Frequenzen äußerst effektiv. Dank des schlanken Kapseldesigns garantiert die Kapsel einen außergewöhnlichen Tragekomfort. Der großzügige Platz unter den Kapseln minimiert den Wärmestau und die Schweißbildung und bietet selbst bei dauerhafter Anwendung ein angenehmes Tragegefühl. Für eine optimale Wärmeableitung sorgen zusätzliche Lüftungskanäle an den Dichtungsringen. Die weichen, breiten Dichtungsringe sind mit einer Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt und garantieren einen besonders schwachen Andruck bei gleichzeitig optimaler Abdichtung. Einsatzgebiete sind bei hoher Lärmbelastung, beispielsweise in der Schwerindustrie, in der Zementherstellung, im Baugewerbe, auf Flughäfen, in der Textilherstellung, in der Druckindustrie sowie in der Landwirtschaft. Passende Hygienesets sorgen für einen hygienischen und wirtschaftlichen Einsatz des Kapselgehörschützers.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002
 Farbe: dunkelgrün/schwarz

Art.-Nr.	Ausführung	SNR-Wert
600011852	Kopfbügel	31 dB
600011857	Nackenburgel	31 dB
600011904	Helmbefestigung	30 dB

3M



Kapselgehörschutz Peltor™ Optime™ III

Der Kapselgehörschützer wurde speziell für starke Lärmbelastungen entwickelt. Die hohe Sicherheit basiert auf der innovativen Doppelschalentechnologie, die die Resonanz im Inneren der Kapsel minimiert und eine maximale Dämmung hoher Frequenzen mit sich bringt. Gespräche und Warnsignale sind weiterhin gut zu verstehen. Eine akustische Verbindung zwischen dem Kapselinnenraum und dem Raum zwischen den Schalen erzielt außerdem eine optimale Dämmung niedriger Frequenzen. Der großzügige Platz unter den Kapseln minimiert den Wärmestau und die Schweißbildung und bietet ein komfortables Tragegefühl. Für einen konstant niedrigen Anpressdruck selbst bei dauerhafter Anwendung sorgen die niedrigen Bügel sowie die Zwei-Punkt-Aufhängung aus rostfreiem Edelstahl. Einsatzgebiete sind im Flughafenbereich, in der Zementherstellung, im Schiffsmaschinenraum, im Bergbau und in Kraftwerken. Passende Hygienesets sorgen für einen hygienischen und wirtschaftlichen Einsatz des Kapselgehörschützers.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002
 Farbe: schwarz/rot

Art.-Nr.	Ausführung	SNR-Wert
600011854	Kopfbügel	35 dB
600011881	Helmbefestigung	34 dB

Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS110

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie eignen sich für eine Vielzahl von Kopfgrößen, haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über einen leichten, gepolsterten Kopfbügel. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 27 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600172416



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS110F

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie eignen sich für eine Vielzahl von Kopfgrößen, haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über einen leichten, gepolsterten faltbaren Kopfbügel. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 27 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600179379



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS110H

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über verschiedene Adapter um die Kapsel an verschiedenen Schutzhelmen zu befestigen. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Helmbefestigung
SNR-Wert: 27 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600179382



Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS140

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie eignen sich für eine Vielzahl von Kopfgrößen, haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über einen leichten, gepolsterten Kopfbügel. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 25 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600179362

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS120

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie eignen sich für eine Vielzahl von Kopfgrößen, haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über einen leichten, gepolsterten Kopfbügel. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 31 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600172417

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS130

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie eignen sich für eine Vielzahl von Kopfgrößen, haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über einen leichten, gepolsterten Kopfbügel. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 35 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600172418

Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS120N

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Die passiven Kapselgehörschützer gewährleisten einen optimalen Komfort über einen langen Zeitraum. Sie haben eine breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material und verfügen über einen leichten Nackenbügel. Die Kapselgehörschützer sind ideal für Träger mit größeren Ohren geeignet.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Nackenbügel
SNR-Wert: 30 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600179381



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS110M

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Der passive Kapselgehörschutz der VeriShield Serie zeichnet sich durch seine Anpassungsmöglichkeiten für jede Kopfgröße und die breitere Kapselöffnung aus. Ideal für Arbeitnehmer mit größeren Ohren. Durch die stabile Bauweise eignen sich die langlebigen Kapseln für anspruchsvolle, langdauernde Tätigkeiten. Dielektrischer Universalbügel (aus Kunststoff und Textil für Arbeiten mit Elektrizität) für drei Tragepositionen; kompatibel mit einer Vielzahl weiterer PSA: Schutzhelmen, Anstoßkappen, Schweißhelmen, Gesichtsschutz. Das weiche Memory Foam Material der Ohrmuscheln schließt dicht ab und trägt zu einem optimalen Tragekomfort und einer besseren Dämmung bei.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Multi-Position-Kopfbügel
SNR-Wert: 32 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600210284



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield™ VS130M

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Der passive Kapselgehörschutz der VeriShield Serie zeichnet sich durch seine Anpassungsmöglichkeiten für jede Kopfgröße und die breitere Kapselöffnung aus. Ideal für Arbeitnehmer mit größeren Ohren. Durch die stabile Bauweise eignen sich die langlebigen Kapseln für anspruchsvolle, langdauernde Tätigkeiten. Dielektrischer Universalbügel (aus Kunststoff und Textil für Arbeiten mit Elektrizität) für drei Tragepositionen; kompatibel mit einer Vielzahl weiterer PSA: Schutzhelmen, Anstoßkappen, Schweißhelmen, Gesichtsschutz. Das weiche Memory Foam Material der Ohrmuscheln schließt dicht ab und trägt zu einem optimalen Tragekomfort und einer besseren Dämmung bei.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Multi-Position-Kopfbügel
SNR-Wert: 35 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600210286



Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield VS100D

Der passive Kapselgehörschutz der VeriShield Serie zeichnet sich durch seine Anpassungsmöglichkeiten für jede Kopfgröße und die breitere Kapselöffnung aus. Ideal für Arbeitnehmer mit größeren Ohren. Durch die stabile Bauweise eignen sich die langlebigen Kapseln für anspruchsvolle, langdauernde Tätigkeiten. Der leichte, gepolsterte Kopfbügel bietet einen perfekten Sitz. Das weiche Memory Foam Material der Ohrmuscheln schließt dicht ab und trägt zu einem optimalen Tragekomfort und einer besseren Dämmung bei. Die VeriShield™ dielektrische Ausführung bietet langlebige verformungsfreie Kopfbügel und Kopfbefestigungen aus Kunststoff für Arbeiten mit Elektrizität.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 26 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600210370

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield VS120D

Der passive Kapselgehörschutz der VeriShield Serie zeichnet sich durch seine Anpassungsmöglichkeiten für jede Kopfgröße und die breitere Kapselöffnung aus. Ideal für Arbeitnehmer mit größeren Ohren. Durch die stabile Bauweise eignen sich die langlebigen Kapseln für anspruchsvolle, langdauernde Tätigkeiten. Der leichte, gepolsterte Kopfbügel bietet einen perfekten Sitz. Das weiche Memory Foam Material der Ohrmuscheln schließt dicht ab und trägt zu einem optimalen Tragekomfort und einer besseren Dämmung bei. Die VeriShield™ dielektrische Ausführung bietet langlebige verformungsfreie Kopfbügel und Kopfbefestigungen aus Kunststoff für Arbeiten mit Elektrizität.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 32 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600210371

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield VS130D

Der passive Kapselgehörschutz der VeriShield Serie zeichnet sich durch seine Anpassungsmöglichkeiten für jede Kopfgröße und die breitere Kapselöffnung aus. Ideal für Arbeitnehmer mit größeren Ohren. Durch die stabile Bauweise eignen sich die langlebigen Kapseln für anspruchsvolle, langdauernde Tätigkeiten. Der leichte, gepolsterte Kopfbügel bietet einen perfekten Sitz. Das weiche Memory Foam Material der Ohrmuscheln schließt dicht ab und trägt zu einem optimalen Tragekomfort und einer besseren Dämmung bei. Die VeriShield™ dielektrische Ausführung bietet langlebige verformungsfreie Kopfbügel und Kopfbefestigungen aus Kunststoff für Arbeiten mit Elektrizität.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 36 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600210372

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight Kapselgehörschutz VeriShield VS130DH

Der passive Kapselgehörschutz der VeriShield Serie zeichnet sich durch seine Anpassungsmöglichkeiten für jede Kopfgröße und die breitere Kapselöffnung aus. Ideal für Arbeitnehmer mit größeren Ohren. Durch die stabile Bauweise eignen sich die langlebigen Kapseln für anspruchsvolle, langdauernde Tätigkeiten. Das weiche Memory Foam Material der Ohrmuscheln schließt dicht ab und trägt zu einem optimalen Tragekomfort und einer besseren Dämmung bei. Die VeriShield™ dielektrische Ausführung bietet Kopfbefestigungen aus Kunststoff für Arbeiten mit Elektrizität.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Helmbefestigung
SNR-Wert: 30 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600210373

Howard Leight Kapselauflage Bilsom Cool

Schweißabsorbierende Auflage für Kapselgehörschützer für erhöhten Komfort und Hygiene. Aus dermatologisch geprüftem Material gefertigt. Nimmt das 15-fache seines Eigengewichts an Feuchtigkeit auf. Für fast alle Kapselmodelle geeignet.

Ausführung: Hygieneset
Farbe: weiß
VE/Einheit: Verteilerbox 100 Paar

Art.-Nr.
600011774



Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Howard Leight Kapselauflage Bilsom Cool

Schweißabsorbierende Auflage für Kapselgehörschützer für erhöhten Komfort und Hygiene. Aus dermatologisch geprüftem Material gefertigt. Nimmt das 15-fache seines Eigengewichts an Feuchtigkeit auf. Für fast alle Kapselmodelle geeignet.

Ausführung: Hygieneset
Farbe: weiß
VE/Einheit: Rolle 100 Paar

Art.-Nr.
600011773



Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Aufbewahrungsbox Safety Fox Piccolo

Safety Box für Arbeitsschutzartikel mit Wandhalterung. Neutral und transparent mit 4 blauen Gebotsschildern: Augenschutz, Gehörschutz, leichter Atemschutz, Handschutz zur Kennzeichnung.

Material: Kunststoff
Abmessung: 200 x 185 x 90 mm (B x H x T)
Farbe: blau-türkis

Art.-Nr.
600018309



Erich Voss GmbH
Arbeitsschutzartikel - Arbeitsschutzartikel

Aufbewahrungsbox Safety Fox Mezzo

Safety Box für Arbeitsschutzartikel mit Wandhalterung. Neutral und transparent mit 4 blauen Gebotsschildern: Augenschutz, Gehörschutz, leichter Atemschutz, Handschutz zur Kennzeichnung.

Material: Kunststoff
Abmessung: 270 x 290 x 105 mm (B x H x T)
Farbe: blau

Art.-Nr.
600018319



Erich Voss GmbH
Arbeitsschutzartikel - Arbeitsschutzartikel

MOLDEX



Kapselgehörschutz M4

Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung wenn ein sicheres und komfortables Tragen von Gehörschutzstöpseln nicht möglich ist. Die Kapsel hat ein flaches Profil, die komfortoptimierten Luftpolster verhindern einen Wärmestau. Die Dichtkissen sind aus viskoelastischem Schaum und sorgen für eine bessere Druckverteilung und mehr Komfort.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 30 dB
Farbe: gelb

Art.-Nr.
600111926

MOLDEX



Kapselgehörschutz M5

Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung wenn ein sicheres und komfortables Tragen von Gehörschutzstöpseln nicht möglich ist. Die Kapsel hat ein flaches Profil, die komfortoptimierten Luftpolster verhindern einen Wärmestau. Die Dichtkissen sind aus viskoelastischem Schaum und sorgen für eine bessere Druckverteilung und mehr Komfort.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 34 dB
Farbe: blau

Art.-Nr.
600111927

MOLDEX



Kapselgehörschutz M6

Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung wenn ein sicheres und komfortables Tragen von Gehörschutzstöpseln nicht möglich ist. Die Kapsel hat ein flaches Profil, die komfortoptimierten Luftpolster verhindern einen Wärmestau. Die Dichtkissen sind aus viskoelastischem Schaum und sorgen für eine bessere Druckverteilung und mehr Komfort.

Norm: EN 352-1:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 35 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600111928

Kapselgehörschutz Peltor™ WS™ LiteCom Plus PMR



Kapselgehörschutz mit integriertem analoges Funkgerät ermöglicht eine direkte Kommunikation untereinander und kann mit Funkgeräten im selben Frequenzgang verwendet werden. Zusätzlich integriert ist eine Bluetooth®-fähige Multipoint-Verbindung für eine gleichzeitige nahtlose Verbindung zum Smartphone oder anderen kompatiblen Geräten. Sie pegelabhängige Funktion hilft, wichtige Geräusche aus der Umgebung zu hören und ermöglicht das Kommunizieren in ruhigen Umgebungen ohne den Gehörschutz abzusetzen.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001+A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008
 SNR-Wert: 33 dB
 Farbe: blau/schwarz

Art.-Nr.	Ausführung
600179481	Kopfbügel
600199203	Helmbefestigung



Kapselgehörschutz Peltor™ LiteCom Pro



Hochleistungsgehörschutz mit eingebautem Funkgerät für drahtlose Nahbereichskommunikation mit anderen LiteCom Headsets und tragbaren Zwei-Wege-Funkgeräten, die auf derselben Frequenz arbeiten. Mit dem lärmunterdrückenden Sprechmikrofon mit VOX-Funktion kann man in lauten Umgebungen über die Freisprechfunktion kommunizieren. Hauptmerkmale: Eingebaute Zwei-Wege-Funkkommunikation, 8 Kanäle im PMR 446-MHz-Band, 38 Unterkanäle, Sprachgesteuertes Senden (VOX), automatische Abschaltfunktion, Batteriestatusanzeige, Stimme im Kopfhörer führt durch das Menüsystem.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-6:2002
 Ausführung: Kopfbügel
 SNR-Wert: 32 dB
 Farbe: blau/schwarz

Art.-Nr.
600011893



Kapselgehörschutz Peltor™ WS™ ProTac XPI



Kommunikationsgehörschutz mit Bluetooth® und Umgebungshörfunktion zur geschützten Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen in allen Situationen. Wahrnehmung von Warnsignalen und Kommunikation im Nahbereich mit anderen Personen ohne den Gehörschutz vom Ohr zu entfernen. Wenn die Umgebungshörfunktion ausgeschaltet ist, kann diese kurzfristig durch die "Push-to-Listen"-Funktion aktiviert werden, z.B. um mit mehreren Personen zu kommunizieren. Ein Druck auf eine beliebige Taste schaltet die Umgebungshörfunktion ein. Die Bluetooth®-Multipoint-Funktion ermöglicht die drahtlose Verbindung von bis zu zwei Bluetooth®-fähigen Geräten, z.B. Telefonen. IP68 klassifiziertes lärmkompensierendes Mikrofon für beste Verständigung in lauten Umgebungen. Signalgelbe Farbe für verbesserte Sichtbarkeit.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001+A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008
 SNR-Wert: 31 dB
 Farbe: warngelb

Art.-Nr.	Ausführung
600199201	Kopfbügel
600199202	Helmbefestigung



Elektronischer Gehörschutzstöpsel Set EEP-100 EU



Die elektronischen Gehörschutzstöpsel schützen das Gehör und tragen gleichzeitig dazu bei, Situationsbewusstsein und Kommunikation in lärmbelasteten Umgebungen zu verbessern. Die Gehörschutzstöpsel sind über einen USB-Stecker an der Ladebox wiederaufladbar. Die Ladebox bietet auch eine praktische Aufbewahrungsmöglichkeit, wenn die Stöpsel nicht in Gebrauch sind. Das kleine, leichtgewichtige Design bietet einen hohen Komfort und verbessert die Trageakzeptanz für den Nutzer. Darüber hinaus sind die Gehörschutzstöpsel kompatibel mit einem Großteil der am Kopf getragenen PSA.

Norm: EN 352-2:2002, EN 352-7:2003
 SNR-Wert: 32 dB
 Farbe: grün

Art.-Nr.
600179261



3M

Kapselgehörschutz Peltor™ ProTac III

3M™ PELTOR™ ProTac™ III Headset mit aktiver, pegelabhängiger Dämmtechnologie zum Wahrnehmen von Umgebungsgläuschen macht es Ihnen möglich, sich bei lautem Lärm auf die Arbeit zu konzentrieren und mit Ihrem Umfeld zu kommunizieren – alles, ohne den Gehörschutz absetzen zu müssen. Dank Stereofunktion können Sie Alarmsignale, Warnrufe, Fahrzeuge usw. besser wahrnehmen und orten.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-4:2001+A1:2005, EN 352-6:2002
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 32 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600113801



Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Howard Leight Kapselgehörschutz Sync digital AM/FM Radio

Kristallklarer Radioempfang und beste HiFi-Stereoqualität. Zehn programmierbare Sender und Lautstärkespeicherung zur individuellen Einstellung. Leichtes, schlankes Kapseldesign, bequemer Tragekomfort. LCD-Display. Alle Sync™-Kapselgehörschützer verfügen über eine 3,5 mm AUX-Eingangsbuchse und werden mit einem Audiokabel geliefert.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 29 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600112012



Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Howard Leight Sync® Wireless Impact Kapselgehörschützer

Kabellose Verbindung und natürliche Kommunikation in Umgebungen mit sehr hohen Geräuschpegeln. Ideal für Anwendungen in lärmbelasteten Umgebungen, wenn eine Kommunikation mit dem Mobiltelefon gewährleistet sein muss. Die HEAR-THROUGH-FUNKTION mit integrierten Mikrofonen ermöglicht es, die Umgebungsgläusche wahrzunehmen. Die Klangverstärkung verbessert die Kommunikation und die Wahrnehmung von Alarm- und Warnsignalen. Die BLUETOOTH-Technologie ermöglicht dem Anwender die drahtlose Verbindung mit Mobilgeräten, um während der Arbeit Anrufe entgegenzunehmen. Das robuste, geräuschkompensierende Bügelmikrofon besitzt einen Windschutz und kann bei Nichtgebrauch weggeklappt werden.

Norm: EN 352-1:2002, EN 352-4:2001+A1:2005, EN 352-8:2008
Ausführung: Kopfbügel
SNR-Wert: 30 dB
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600199191





HAND- SCHUTZ

- Mechanischschutzhandschuhe
- Schnittschutzhandschuhe und Armstulpen
- Chemikalienschutzhandschuhe
- Einmalschutzhandschuhe
- Kälteschutzhandschuhe
- Hitzeschutzhandschuhe
- Lederhandschuhe
- Schweißerschutzhandschuhe



«Der Arbeitgeber hat das Risiko der Verletzungsmöglichkeit zu ermitteln und seine Arbeitnehmer darüber aufzuklären, wann welche Ausführungen von Schutzhandschuhen getragen werden müssen. Bei Risiko-Änderung ist eine Neubewertung vorzunehmen und es sind dem neuen Risiko entsprechende Schutzhandschuhe bereitzustellen.»

Die Schutzhandschuhe im gewerblichen Bereich werden in folgende Kategorien eingeteilt:

Kategorie I: Geringfügige Risiken

- Schutz gegen schwach aggressive Reinigungsmittel oder längerer Kontakt mit Wasser (z. B. Spülen)
- Schutz gegen oberflächliche mechanische Verletzungen (z. B. Gartenarbeit, Schmutzarbeit)
- Schutz bei Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt gegen durchschnittlich kalte Wetterbedingungen

Kategorie II: Mittlere Risiken

- Jede Schutzausrüstung zum Schutz des Armes und der Hand, die nicht in den Kategorien I und III eingestuft sind

Kategorie III: Hohe Risiken

- Schutz gegen elektrische Risiken (Umgang mit hohen Spannungen oder Isolation gegen hohe Spannungen)
- Schutz gegen eine Temperatur vergleichbar mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder höher, egal ob mit oder ohne Infrarotstrahlung, Flammen oder große Mengen geschmolzenen Metalls
- Schutz in kalter Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50 °C oder weniger
- Zum zeitlich begrenzten Schutz vor Chemikalien oder ionisierenden Strahlen

Im Katalog verwendete Normen:

EN 420:2003

Allgemeine Anforderungen

Diese Norm bestimmt die, für alle Schutzhandschuhe geltenden allgemeinen Anforderungen in Bezug auf Konzeption, Konstruktion, Unschädlichkeit, Tragekomfort, Wirksamkeit, Kennzeichnung und Information. Diese Norm kann auch für Armschützer angewandt werden.

EN 388:2016

Schutz vor mechanischen Gefahren

Gilt für alle Arten von Handschuhen zum Schutz vor physischen und mechanischen Gefahren von Schürf-, Klingenschnitt-, Stich- und Rissverletzungen.

In Verbindung mit dem Piktogramm gibt es sechs Leistungsstufen:

- Abriebfestigkeit (Level 0-4)
- Schnitffestigkeit Coupe-Test (Level 0-5)
- Weiterreißfestigkeit (Level 0-4)
- Durchstichfestigkeit (Level 0-4)
- Schnitffestigkeit ISO/TDM-Test (Level A-F)
- EN-Stoßeinwirkung (optional) P=Pass für bestanden, keine Kennzeichnung bei Nichtbestehen oder nicht durchgeführten Test

Die Prüfungen werden immer an Materialproben aus dem Innenhandbereich durchgeführt. Bei den Ziffern bzw. Buchstaben handelt es sich um Schutzstufen (Level, Klasse, Index). Es wird nicht das exakte Ergebnis angezeigt, sondern ein Level in dem sich das Prüfergebnis befindet. Je höher die Zahl bzw. der Buchstabe, desto höhere Prüfwerte hat der Handschuh. Die Ziffer „0“ drückt aus, dass der Handschuh die Mindestleistungsstufe erfüllt. Ein „X“ bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist.

EN ISO 374-1:2016 Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen

Die Klassifizierung erfolgt anhand von der

- Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach EN 374-2:2014
- Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation nach EN 16523-1:2015
- Bestimmung der Degradation nach EN 374-4:2013

Chemikalienhandschuhe werden in drei Handschuhtypen eingeordnet:

- **Typ A** Mindestdurchbruchzeit ≥ 30 min für mindestens 6 Prüfchemikalien
- **Typ B** Mindestdurchbruchzeit ≥ 30 min für mindestens 3 Prüfchemikalien
- **Typ C** Mindestdurchbruchzeit ≥ 10 min für mindestens 1 Prüfchemikalie

Die Liste der Prüfchemikalien wurde von bisher zwölf (Code A – L) um sechs weitere Chemikalien auf achtzehn (Code A – T) erweitert.

Die Permeation, also die Zeit nach der eine Chemikalie das Handschuhmaterial durchdringt, wird in sechs Leistungsstufen eingeteilt:

- > 10 Minuten Stufe 1
- > 30 Minuten Stufe 2
- > 60 Minuten Stufe 3
- > 120 Minuten Stufe 4
- > 240 Minuten Stufe 5
- > 480 Minuten Stufe 6

Wird eine Chemikalie mit weniger als 10 Minuten gemessen, so bekommt sie die Leistungsstufe „0“.

EN 421:2010 Schutz vor radioaktiver Kontamination und ionisierender Strahlung

Gilt für Handschuhe zum Schutz vor gefährlichen Verunreinigungen durch radioaktive Partikel und vor ionisierender Strahlung.

EN 407:2004 Handschuhe zum Schutz vor thermischen Gefahren

Gilt für thermische Leistungsfähigkeit von Handschuhen zum Schutz vor Hitze- und/oder Feuergefahren.

Das Piktogramm wird von sechs Leistungsstufen begleitet:

- Entflammbarkeitswiderstand (Level 0-4)
- Kontaktwärmewiderstand (Level 0-4)
- Konvektionswärmewiderstand (Level 0-4)
- Strahlungswärmewiderstand (Level 0-4)
- Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer (Level 3 oder 4)
- Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall (Level 0-4)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Gilt für alle Handschuhe, die einen Schutz vor Konvektions- und Kontaktkälte bis -50°C bieten. Das Piktogramm wird von drei Leistungsstufen begleitet:

- Konvektionskältewiderstand (Level 0-4)
- Kontaktkältewiderstand (Level 0-4)
- Wasserpenetration (Level 0=Wasserpenetration, Level 1=keine Wasserpenetration)

HyFlex® 11-840

Ansell

Die robuste FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung des Handschuhs mit einer Dicke von 1,1 mm zeichnet sich durch eine sehr hohe Abriebfestigkeit aus. Die Beschichtung bietet eine um 20 % größere Atmungsaktivität und sorgt für kühlere, trockenere Hände und weniger Schweißbildung. Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort. Das silikonfreie Material schließt eine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln aus. Einsatzgebiete: Montage kleiner und mittelgroßer Komponenten, Bestückung von Produktionsstraßen, allgemeine Arbeiten, Anlieferung von Rohstoffen, Ein- und Ausschrauben.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum
 Trägermaterial: Nylon, Spandex
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 200 - 270 mm
 Farbe: grau/schwarz
 Größen: 5 - 12
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600013288



HyFlex® 11-849

Ansell

Der Handschuh wurde konstruiert für einen hohen Tragekomfort und Schutz vor Kratz- und Rissverletzungen und Verunreinigungen. Die atmungsaktive 360°-Beschichtung sorgt für einen zusätzlichen Schutz des Handrückens ohne Minderung des Tragekomforts. Der FORTIX™-Komplettschutz sorgt für längere Tragezeiten ohne Handschuhwechsel in abriebintensiven trockenen Arbeitsbereichen; Die integrierte ANSELL GRIP™-Technologie garantiert eine hohe Griffsicherheit. Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®-Standard 100. Einsatzbereiche: Bestückung von Produktionsstraßen, Allgemeine Arbeiten, Wartung, Anlieferung von Rohstoffen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum
 Trägermaterial: Nylon, Spandex
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 210 - 255 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600155322



HyFlex® 11-800/11-801

Ansell

Die moderne Stricktechnologie des Handschuhs bewirkt eine erhöhte Dehnbarkeit und Flexibilität in den hochbelasteten Bereichen, dadurch haben die Hände mehr Bewegungsfreiheit und Komfort und ermüden daher weniger schnell. Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten. Zertifiziert gemäß Oeko-Tex®-Standard 100. Einsatzgebiete: Lagerarbeiten, Montage von Haushaltsgeräten, leichte Montagearbeiten, allgemeine Arbeiten.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum
 Trägermaterial: Nylon
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 200 - 265 mm
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.	Farbe	Modell
600012830	weiß/grau	11-800
600012831	grau/schwarz	11-801



Ansell



HyFlex® 11-812

Einzigartiges, patentiertes Strickmuster, dadurch reißt der Handschuh leicht in mehreren Risikobereichen. Reduziert die Gefahr von Handverletzungen, wenn sich der Handschuh in einem Rotationswerkzeug verfängt. Extrem dünnwandiger Handschuh mit exzellenter Tastsensibilität für das Greifen kleinster Objekte. ZONZ™ -Technologie für erhöhten Tragekomfort. Extrem hohe Atmungsaktivität sorgt für angenehm kühle Hände. Silikonfrei, dadurch entsteht keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch die Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln. Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®-Standard 100. Einsatzbereiche: Endmontage, Leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Nylon, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	200 - 250 mm
Farbe:	weiß
Größen:	6 - 10
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600169876

Ansell



HyFlex® 11-818

Mit extrem dünner FORTIX™-Nitrilschaumschicht, für einen verstärkten Trockengriff und eine um 20 % größere Atmungsaktivität. Der Träger hat kühlere, trockenere Hände und weniger Schweißbildung. Nahtloses Trägermaterial mit 18 Gauge Fadenstärke ermöglicht Tastsensibilität bei komplexen Feinarbeiten. ZONZ™ -Technology für erhöhten Tragekomfort. Silikonfrei, verhindert Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten. OEKO-TEX® zertifiziert. Einsatzgebiete: Montage trockener Komponenten, Bestückung von Produktionsstraßen, Handhabung kleiner, empfindlicher Teile, Ein- und Ausbau von Komponenten, Montage von kleinen Komponenten, Ein- und Ausschrauben, Feinmechanik.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Nylon, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	200 - 248 mm
Farbe:	dunkelblau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600013287

Ansell



HyFlex® 11-618

Der Handschuh zeichnet sich durch einen herausragenden Tragekomfort und eine perfekte Passform aus. Die 18-Gauge-Stricktechnik sorgt für eine hohe Tastsensibilität. Der Handschuh eignet sich speziell für Arbeiten mit leichten Belastungen in trockenen oder leicht öligen Bereichen. Durch das dunkle Trägermaterial eignet sich der Handschuh gut für Arbeitsplätze mit einem starkem Verschmutzungsgrad. Einsatzgebiete: leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern, Endmontage, Montage von Klimaanlagen, Elektromotoren, Kabelbäumen, Einrichter, Elektrogeräte aller Art, Verkleidungen/Kunststoffe (auch in der Verpackungsphase), Enderarbeiten, Aufnahme und Montage von Kleinteilen (Kugellager, Federn usw.)

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	195 - 245 mm
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600013278

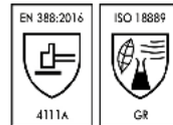
HyFlex® 11-925

Ansell

Extrem leichter, ölabweisender Mehrzweckhandschuh mit einer ¾-Beschichtung und einem sicheren Ölgriff. Der Handschuh besitzt die Ansell grip technology, die in dynamischen Arbeitsbereichen das Risiko eines Abrutschens von Objekten aus der Hand reduziert. Einsatzgebiete: Sortierung und Prüfung leichter Teile, Bestücken und Entladen von Produktionsbändern, Prüfung von Werkstücken und Komponenten, Montage von öligen Werkstücken, Wartungsarbeiten.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, ISO 18889
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Nylon, Spandex
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 210 - 260 mm
 Farbe: blau
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.
600111961



HyFlex® 11-816

Ansell

Extrem dünnwandiger und ergonomisch geformter Handschuh für höchste Testsensibilität bei der Handhabung von Kleinteilen. Dermatologisch getestet, lösungsmittelfrei und OEKO-TEX® zertifizierte Schadstofffreiheit.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum
 Trägermaterial: Nylon, Spandex
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 219 - 261 mm
 Farbe: blau/schwarz
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.
600155320



HyFlex® 11-600/11-601

Ansell

Handschuh für Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten, die eine maximale Beweglichkeit erfordern. Schutz von Produkten vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und produktübergreifenden Verschmutzungen. Einsatzbereiche: Montage und Prüfung von Komponenten, Einstellung und Verschrauben von Systemen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethan
 Trägermaterial: Nylon
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 210 - 260 mm
 Größen: 5 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.	Farbe	Modell
600012832	weiß	11-600
600012833	grau/schwarz	11-601



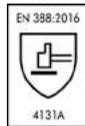
Ansell

HyFlex® 48-100/48-101

Handschuh für leichte Arbeiten in der Industrie, die einen guten Tragekomfort und Schutz gegen Schürfwunden erfordern. Gute Beweglichkeit für die präzise Handhabung kleiner Objekte in einem trockenen Umfeld. Einsatzgebiete: Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten, leichte Montagearbeiten.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethan
 Trägermaterial: Nylon
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 210 - 265 mm
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.	Farbe	Modell
600013309	weiß	48-100
600013342	schwarz	48-101

Ansell

Edge® 48-125/48-126

Günstiger, nahtlos gestrickter Schutzhandschuh mit einem hohen Tragekomfort. Gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit sowie gute Griffsicherheit. Einsatzbereiche: Montage von Kleinteilen, Allgemeine Arbeiten, Verpackung, Qualitätskontrolle.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethan
 Trägermaterial: Polyester
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 215 - 270 mm
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.	Farbe	Modell
600155330	weiß	48-125
600155331	schwarz	48-126

Ansell

ActivArm® 52-547

Handschuh mit einem Nitril imprägnierten Jersey-Träger, besitzt bessere Leistungswerte als herkömmliche Lederhandschuhe. Die hochwertige Nitrilbeschichtung sorgt für eine sehr gute Abriebfestigkeit und einen guten Schutz vor Schürf-, Schnitt- und Stichwunden und ist stark fett-, öl- und schmutzabweisend. Das weiche, flexible Jersey-Futter absorbiert Schweiß, hält die Hände trocken und verlängert den Tragekomfort. Der Handschuh ist waschmaschinenfest, läuft nicht ein und behält seine Form. Einsatzgebiete: Montage von Metall- und Bauteilen, Montage und Endbearbeitung, Gas- und Stromversorgung, Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen, Spritzgießen - Umgang mit kalten Gussteilen, Wartungsarbeiten, Maschinenführung, Lagerarbeiten.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Baumwoll-Jersey
 Ausführung: Handfläche imprägniert
 Länge: 280 mm
 Farbe: braun
 Größen: 9 - 10
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600012872

FlexMech® 663



Strickhandschuh mit Nitrilschaumbeschichtung, gute Atmungsaktivität, sehr gute Griffigkeit, gute Tastsensibilität, silikonfrei, Öko-Tex®-zertifiziert. Einsatzgebiete: Automobilindustrie und Zulieferer, Baugewerbe, Industrie, Logistik, Instandhaltung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600112311



GemoMech® 664



Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, sehr hohes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Automobil- und Zuliefererindustrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten, Wartungs- und Reparaturarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	215 - 270 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012638



GemoMech® 665+



Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, sehr hohes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Automobil- und Zuliefererindustrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten, Wartungs- und Reparaturarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum, Nitril-Noppen
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	215 - 270 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012639



Honeywell

CoreShield™ 21-1518B

Mechanischschutzhandschuh, Nylon-Trikot 18 Gauge, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegarn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril-Mikroschaum
 Trägermaterial: Nylon
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 255 mm
 Farbe: schwarz/rot
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600179122

Honeywell

CoreShield™ 21-1818B

Mechanischschutzhandschuh, Nylon-Trikot 18 Gauge, Beschichtung aus Nitril "Super Thin", flüssigkeitsabweisend, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegarn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Nylon
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 255 mm
 Farbe: schwarz/rot
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600179121

Honeywell



Camapur® Comfort 616+/619+

Gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen. Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Produktschutz, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethan
 Trägermaterial: Polyamid
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 220 - 260 mm
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.	Farbe	Modell
600012617	weiß	616+
600012620	weiß/grau	619+

Camapur® Comfort 626

Extrem gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen, geringe Schmutzanfälligkeit. Einsatzgebiete: Elektronikindustrie, Montagetätigkeiten, Produktschutz, Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Lager- und Kommissionierarbeiten, Metall- und Kunststoffverarbeitung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	220 - 260 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 10
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012625



Honeywell

RewoMech® 640

Atmungsaktives Kunstleder, saugfähige Oberflächenstruktur für sicheren Griff, sehr gute Passform, gute Feinfühligkeit. Einsatzgebiete: Metall- und Kunststoffverarbeitung, Maschinenbau und Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Reinigung & Wartung, Montage & Transport, Arbeiten mit öligen und nassen Teilen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Kunstleder, Polyester mit Elasthan
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	7 - 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012628



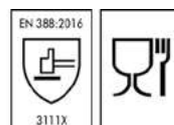
Honeywell

Sahara® 100

Feuchtigkeitsabweisend, atmungsaktiv, hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe. Lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004, silikonfreie Handschuhoberfläche/lackindifferent, Öko-Tex Standard 100. Einsatzgebiete: Arbeiten mit öligen und nassen Teilen, Holz- und Gartenarbeiten, Schlosserei, Maschinenbau, Bau, Montage & Transport, Staplerarbeiten, Automobilindustrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Baumwolle
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	235 - 265 mm
Farbe:	gelb
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012574



Honeywell

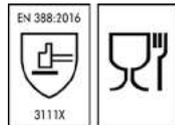
Honeywell



Sahara® Plus 101

Feuchtigkeitsabweisend, atmungsaktiv, hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe. Lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004, silikonfreie Handschuhoberfläche/lackindifferent, Öko-Tex Standard 100. Einsatzgebiete: Arbeiten mit öligen und nassen Teilen, Holz- und Gartenarbeiten, Schlosserei, Maschinenbau, Bau, Montage & Transport, Staplerarbeiten, Automobilindustrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Baumwolle
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 - 270 mm
Farbe:	gelb
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600012575

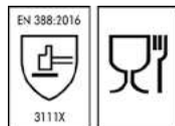
Honeywell



Gobi® 109

Feuchtigkeitsabweisend, gute Griffigkeit bei nassen Teilen, hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe, zusätzlicher Unterarmschutz durch verlängerte Ausführung. Lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004. Einsatzgebiete: Maschinenbau und Feinmechanik, Automobilindustrie, Verpackung & Transport, Bau, Arbeiten mit öligen und nassen Teilen, Metallbe- und -verarbeitung, Kunststoffindustrie.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Baumwolle
Ausführung:	vollbeschichtet
Länge:	290 - 310 mm
Farbe:	gelb
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600012579

Honeywell



PolyTRIX® N 912

Atmungsaktiv, keine störenden Nähte, guter sicherer Griff, Innenhand mit Noppen. Einsatzgebiete: Verpackungs- und Kommissionierungstätigkeiten, Umgang mit Kartonagen und Verpackungsband, Umgang mit Kunststoffteilen, leichte Montagetätigkeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyamid, Baumwolle, PVC-Noppen
Länge:	230 - 270 mm
Farbe:	weiß/gelb
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600012686

PolyTRIX® BN 914



Atmungsaktiv, keine störenden Nähte, guter sicherer Griff, geringere Schmutzanfälligkeit, Innenhand mit Noppen, lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004. Einsatzgebiete: Verpackungs- u. Kommissionierungstätigkeiten, leichte Instandhaltungsarbeiten, leichte, industrielle Tätigkeiten, leichte Montagearbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyamid, PVC-Noppen
Länge:	230 - 270 mm
Farbe:	blau/gelb
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012687



Polytril



Leichter, eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl. Mechanische Beständigkeit und Fingerbeweglichkeit, hervorragende Beständigkeit gegenüber Öl. Einsatzgebiete: Allgemeine Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, Montage in der Automobilindustrie.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	245 mm
Farbe:	weiß/grau
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600013198



Polytril Black



Leichter, eng anliegender Strickhandschuh. Mechanische Beständigkeit und Fingerbeweglichkeit, Beständigkeit der Beschichtung gegenüber Öl. Einsatzgebiete: Montage in der Automobil- und Zulieferindustrie, Arbeiten im Hoch- und Tiefbau.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600112472



Mechanischschutzhandschuhe

Honeywell

PU First Grey

Leichter Strickhandschuh aus grauem Polyamid mit grauer Polyurethanbeschichtung. Atmungsaktiv, guter Tragekomfort und gute Haltbarkeit. Einwandfreie Passform und gutes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montage kleiner Bauteile, Sortieren von kleinen Teilen (Haushaltsgeräte, Automobilindustrie, Schraubenfabrik usw.).



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600112406

Honeywell

Worknit HD 85/3729

Sehr hochwertige Nitrilkautschuk-Beschichtung mit Baumwolle -Jersey Trägergewebe für schwere Einsatzbereiche. Textilrücken aus Baumwolle zur Luftzirkulation. Gute Griffsicherheit auch beim Umgang mit feuchten Gegenständen.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Baumwoll-Jersey
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	braun
Größen:	8 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600013525

Honeywell

DexGrip

Mittelschwerer Strickhandschuh aus Baumwolle/Polyamid mit gekreppter Latex-Beschichtung. Atmungsaktiv, gutes Tastgefühl, elastisches Strickbündchen, hoher Tragekomfort. Einsatzgebiete: Bauarbeiten (Bearbeitung von Materialien, Dachziegeln usw.), Heimwerken, Gartenarbeit, Arbeiten in Land- und Forstwirtschaft, Abfallentsorgung, Transport (z.B. Stacheldraht), Glaswaren, Zimmermannsarbeiten.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Latex
Trägermaterial:	Polyamid, Baumwolle
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	260 mm
Farbe:	grau/blau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600112475

Ultrane 550/551



Leichter und flexibler Schutzhandschuh für hervorragendes Tastgefühl und Fingerfertigkeit. Atmungsaktives Material, nahtlos gestrickt und anatomisch geformt für hohen Tragekomfort und optimale Passform. Hohe Tastsensibilität bei Feinarbeiten. Lange Nutzungsdauer dank der hohen Abriebfestigkeit der Beschichtung. Handrücken unbeschichtet. Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100. Einsatzgebiete: ideal für Präzisionsarbeiten in trockenen Bereichen, Montage und Endmontage, Umgang mit Kleinteilen wie Schrauben, Federn, Mikroprozessoren usw., Montage von elektronischen Bauteilen, Arzneimittel- und Kosmetikerherstellung.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethanschaumstoff
 Trägermaterial: nahtloses Stricktrikot
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 210 - 270 mm
 VE/Einheit: 10 Paar

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600012738	weiß	6 - 10
600012739	grau	6 - 11



Ultrane 548



Sehr leichter und flexibler Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten. Bietet ausgezeichnetes Tastempfinden und Fingerfertigkeit. Nahtlos gestrickt mit anatomischer Passform und elastischem Bund. Sitzt wie eine zweite Haut. Hohe Atmungsaktivität. Beschichtung schützt die Hand gegen Verschmutzungen, Handrücken unbeschichtet. Einsatzgebiete: Kleinteilmontage, Präzisionsarbeiten, Umgang mit kleinen Teilen wie Schrauben, Federn usw., Montage von elektronischen Bauteilen, Umgang mit Mikroprozessoren, Arzneimittel- und Kosmetikerherstellung.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethanschaumstoff
 Trägermaterial: nahtloses Stricktrikot
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 220 - 280 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.
600112426



Ultrane 553



Leichter, flexibler Schutzhandschuh mit Nitril-Teilbeschichtung für Präzisionsarbeiten. Ausgezeichnetes Tastempfinden und Fingerfertigkeit. Komfort dank des nahtlosen Stricks mit anatomischer Passform. Beschichtung schützt die Hand gegen Verschmutzungen, Handrücken unbeschichtet. Hohe Abriebfestigkeit. Einsatzgebiete: Montagearbeiten, leichte Lager- und Verpackungsarbeiten, leichte Wartungsarbeiten, Präzisionsmontage, Schraub- und Bolzarbeiten, Pumpenherstellung.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: nahtloses Stricktrikot
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 210 - 260 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 6 - 10
 VE/Einheit: 10 Paar

Art.-Nr.
600103009

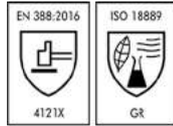




Ultrane 500

Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit ölabweisender Beschichtung an der Handinnenfläche und an den Fingern. Hohe Fingerfertigkeit und Tastempfinden. Sehr guter Grip bei der Handhabung öliger Werkstücke. Durch die dunkle Farbe schmutzunempfindlich. Langlebig dank der hohen Abriebfestigkeit. Einsatzgebiete: Feinmontage/Montage, Präzisions- und Wartungsarbeiten in leicht feuchten/ölgigen Bereichen, Handhabung von öligen Maschinenteilen und Werkstücken.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



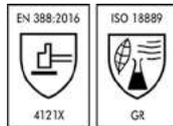
Art.-Nr.
600112068



Ultrane 525

Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit ölabweisender Beschichtung an der Handinnenfläche, an den Fingern und 3/4 des Handrückens. Hohe Fingerfertigkeit und Tastempfinden. Sehr guter Grip bei der Handhabung öliger Werkstücke. Durch die dunkle Farbe schmutzunempfindlich. Langlebig dank der hohen Abriebfestigkeit. Einsatzgebiete: Feinmontage/Montage, Präzisions- und Wartungsarbeiten in leicht feuchten/ölgigen Bereichen, Handhabung von öligen Maschinenteilen und Werkstücken.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600112597



Titan 833

Komfort und Fingerfertigkeit bei gängigen mechanischen Arbeiten. Hohe Flexibilität dank der anschmiegsamen Passform. Tragekomfort dank des Baumwollträgers und des belüfteten Handrückens. Einsatzgebiete: Feinmechanik, Montagearbeiten, Schleifarbeiten, Umgang mit öligen Maschinenteilen, Herstellung kleiner elektronischer Komponenten, Handhabung von Baumaterialien, Arbeiten der Straßenmeistereien, leichte, allgemeine Wartungsarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Textilfutter
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	265 mm
Farbe:	orange
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600112429

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert, waschbar bis 60 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher. Einsatzgebiete: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Wartung und Instandsetzung, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport und Logistik, Bauhandwerk und Handwerk allgemein.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	5 - 12
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013052



MaxiFlex® Ultimate™ 34-875

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung, 3/4-beschichtet, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert, waschbar bis 60°C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher. Einsatzgebiete: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport und Logistik, Handwerk allgemein und Bauindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	235 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013053



MaxiFlex® Endurance™ 34-844

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung und zusätzlichen Noppen aus Nitril, handflächenbeschichtet, Öko-Tex® zertifiziert, waschbar bis 60°C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher. Einsatzgebiete: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl und die Griffestigkeit, z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Wartung und Instandsetzung, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Logistik und Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum, Nitril Noppen
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013054

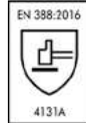




MaxiFlex® Ultimate™ 42-874 mit AD-APT®

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, AD-APT®-Technologie (Anti-Transpirant für kühle und trockene Hände), handflächenbeschichtet, waschbar bis 60°C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher. Einsatzgebiete: setzt Maßstäbe für präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Wartung und Instandhaltung, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport und Logistik, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, silikonfrei.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	5 - 12
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600112075



MaxiFlex® Endurance™ 42-844 mit AD-APT®

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung und zusätzlichen Noppen aus Nitril, AD-APT®-Technologie (Anti-Transpirant für kühle und trockene Hände), handflächenbeschichtet, waschbar bis 60°C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher. Einsatzgebiete: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl und die Griffestigkeit, z. B. Automobilindustrie und Zulieferer, Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Wartung und Instandsetzung, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Logistik und Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum, Nitril Noppen
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600112107



MaxiFlex® Elite™ 34-774B

Zertifiziert nach EN 16350:2014 als elektrostatisch ableitfähig (Durchgangswiderstand $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$), extrem leichter nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, silikonfrei, Touchscreen-fähig, Öko-Tex® zertifiziert, waschbar bis 60°C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher. Einsatzgebiete: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, die ESD-Ausrüstung erlaubt zusätzlich Arbeiten, bei denen eine elektrische Aufladung des Trägers verhindert werden sollte. Die schadensverursachende Entladung (Electric Static Discharge = ESD) wird dadurch an entsprechend sensiblen Arbeitsplätzen unterbunden. Für EX-Arbeitsplätze geeignet.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon/Carbonfaser/Polyester/Spandex-Mischgewebe
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600169874

MaxiDry® 56-425

Nahtlos gestrickte Nylon-Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen, flüssigkeitsabweisend, spezielle 2-fach Beschichtung mit rutschfester Micro-cup Beschichtung (schwarz) für festen Griff auf öligen Oberflächen, 3/4 getaucht, Öko-Tex® zertifiziert, vorgewaschen, waschbar bis 60°C, silikonfrei lt. Angaben des Herstellers. Zusätzlich sind die Handschuhe von der Skin Health Alliance als hautfreundlich zertifiziert. Mit diesem Gütesiegel können sich die professionellen Handschuhträger darauf verlassen, dass diese Handschuhe "dermatologisch sicher" sind.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril, Nitril-Microcup
Trägermaterial:	Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	lila/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600112986



ECOMASTER® ULTIMO

Der Montagehandschuh passt sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Die Beschichtung eignet sich sehr gut für das Handling feuchter und trockener Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsabweisend und dennoch atmungsaktiv. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Luftfahrt, Verpackung und Logistik.

Norm:	EN 388:2003
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Eco-Polymer
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600113060



ECOMASTER® VELOX ESD

Der ESD-Schutzhandschuh passt sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Die 1/2-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling feuchter und trockener Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsabweisend und dennoch atmungsaktiv. Durch zusätzliche Carbonfasern im Gestrick erhält der Handschuh elektrostatische Eigenschaften (ESD). Diese elektrostatischen Eigenschaften wurden vom Sächsischem Textilforschungsinstitut (STF) nach EN 16350:2014 geprüft und bestätigt. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Einsatzbereiche: Elektroindustrie, Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Luftfahrt, Wind- und Solarenergie.

Norm:	EN 388:2003
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Eco-Polymer
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600169838

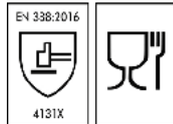




ECOTAC® Genius 1

Montagehandschuh, der sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand anpasst und einen sehr hohen Tragekomfort bietet. Die 1/2-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling nasser und trockener Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsabweisend und dennoch atmungsaktiv. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Luftfahrt, Verpackung und Logistik.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



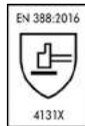
Art.-Nr.
600087719



ECOTAC® Hype

Montagehandschuh, der sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand anpasst und einen sehr hohen Tragekomfort bietet. Die 3/4-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling nasser und trockener Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsabweisend und dennoch atmungsaktiv. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Luftfahrt, Verpackung und Logistik, Wind- und Solarenergie.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 mm
Farbe:	rot/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600169864



BLUETEC® Levis 1

Montagehandschuh, der sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand anpasst und einen sehr hohen Tragekomfort bietet. Die mattschwarze 1/2-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling nasser und trockener Teile. Die Beschichtung ist atmungsaktiv, ölbeständig und bietet eine hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Verpackung und Logistik, Wind- und Solarenergie, Handwer.

Norm:	EN 388:2003
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan, DMF-reduziert
Trägermaterial:	Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600169866

HyFlex® 11-724

Ansell

Schutzhandschuh aus schnittfestem INTERCEPT™-Garn, bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Die Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen. Der Handrücken des Handschuhs ist atmungsaktiv. Die graufarbene Beschichtung verbirgt Verunreinigungen in schmutzbelasteten Arbeitsbereichen. Einsatzgebiete: Montage von Metall- und Bauteilen, leichte Metallpressen, Wartungsarbeiten, Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen, Primärmontage.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	HPPE, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	208 - 261 mm
Farbe:	weiß/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600103011



HyFlex® 11-727

Ansell

Schutzhandschuh aus schnittfestem INTERCEPT™-Garn, bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Die Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen. Der Handrücken des Handschuhs ist atmungsaktiv. Die graufarbene Beschichtung verbirgt Verunreinigungen in schmutzbelasteten Arbeitsbereichen. Einsatzgebiete: Montage von Metall- und Bauteilen, leichte Metallpressen, Wartungsarbeiten, Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen, Primärmontage.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	HPPE, Nylon, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	200 - 255 mm
Farbe:	grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600103270



HyFlex® 11-518

Ansell

Schutzhandschuh mit einer Fadenstärke von nur 18 Gauge mit Schnittschutzlevel 3 und Abriebfestigkeit Level 3. Das Trägermaterial aus extrem leichtem Dyneema®-Diamond und einer PU-Beschichtung sorgt für eine sehr gute Fingerbeweglichkeit. Das extrem weiche, nahtlose Trägermaterial hält durch seine Atmungsaktivität die Hände kühl und trocken. Einsatzgebiete: Endmontage, Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen, Montage von Spritzgussteilen, Bearbeitung - spezielle Metallmischungen, Verpackungsbereiche mit Gefahr von Schnittverletzungen, Stanzen - leicht und trocken, Drahtmontage und -befestigung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	210 - 265 mm
Farbe:	blau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013276



Ansell

HyFlex® 11-931

Handschuh, der Schnittschutz, Ölabweisung und erhöhte Strapazierfähigkeit kombiniert. RIPEL-Technologie schützt die Hände vor Kontakt mit Öl und hält sie trocken. GRIP-Technologie bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien. Fortix-Technologie verlängert den Einsatz durch eine bis zu 12-fachen Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich und bietet herausragenden Schutz durch eine bis zu 40 % höheren Abriebfestigkeit. ZONZ™-Technologie sorgt für einen hohen Tragekomfort. OEKO-TEX® zertifiziert. Einsatzbereiche: Karosseriewerke, Bauteilmontage, Endmontage, Spanen und Metallarbeiten, Wartung, Handhabung von Materialien, Erstmontage, Stanzarbeiten.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018, ISO 18889
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril, Polyurethan
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	212 - 261 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600155793

Ansell

HyFlex® 11-937

Handschuh, der Schnittschutz, Ölabweisung und erhöhte Strapazierfähigkeit kombiniert. RIPEL-Technologie schützt die Hände vor Kontakt mit Öl und hält sie trocken. GRIP-Technologie bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien. Fortix-Technologie verlängert den Einsatz durch eine bis zu 12-fachen Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich und bietet herausragenden Schutz durch eine bis zu 40 % höheren Abriebfestigkeit. ZONZ™-Technologie sorgt für einen hohen Tragekomfort. OEKO-TEX® zertifiziert. Einsatzbereiche: Karosseriewerke, Bauteilmontage, Endmontage, Spanen und Metallarbeiten, Wartung, Handhabung von Materialien, Erstmontage, Stanzarbeiten.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018, ISO 18889
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril, Polyurethan
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	212 - 261 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600156176

Ansell

HyFlex® 11-939

Handschuh, der Schnittschutz, Ölabweisung und erhöhte Strapazierfähigkeit kombiniert. RIPEL-Technologie schützt die Hände vor Kontakt mit Öl und hält sie trocken. GRIP-Technologie bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien. Fortix-Technologie verlängert den Einsatz durch eine bis zu 12-fachen Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich und bietet herausragenden Schutz durch eine bis zu 40 % höheren Abriebfestigkeit. ZONZ™-Technologie sorgt für einen hohen Tragekomfort. OEKO-TEX® zertifiziert. Einsatzbereiche: Karosseriewerke, Bauteilmontage, Endmontage, Spanen und Metallarbeiten, Wartung, Handhabung von Materialien, Erstmontage, Stanzarbeiten.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018, ISO 18889
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology
Ausführung:	vollbeschichtet
Länge:	212 - 261 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600125632

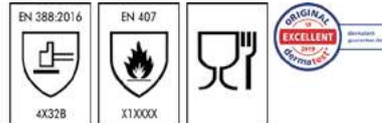
HyFlex® 11-423 (ex Puretough™ P3000 Tropique)

Ansell

Flusenfreier und nahtlos gestrickter Schutzhandschuh. In der Innenhand mit einem, durch ein umweltfreundliches Verfahren hergestelltes, wasserbasiertes Polyurethan beschichtet, Silikon- und DMF-frei. Hitzebeständigkeit bis 100° C. Der Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot). Einsatzgebiete: Luft- und Raumfahrtindustrie, Montage von Metall- und Bauteilen, Montage von Haushaltsgeräten, Enderbeiten, Glasherstellung, Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen, Wartungsarbeiten, Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Trägermaterial:	Polyamid, Glasfaser
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	220 - 260 mm
Farbe:	hellgelb/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013094



HyFlex® 11-528

Ansell

Handschuh mit einem dauerhaft komfortablen Schutz. Die INTERCEPT Technology® sorgt für einen erhöhten Schnittschutz. Er ist hautfreundlich, hat dadurch einen erhöhten Tragekomfort und ist lösungsmittelfrei. Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®-Standard 100. Einsatzbereiche: Endmontage, Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen, Montage von Spritzgussteilen, Bearbeitung von speziellen Metallmischungen, Verpackungsbereiche mit Schnittverletzungsgefahr, Stanzen leicht und trocken, Drahtmontage und -befestigung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	HPPE, Basalt, Polyester, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	225 - 280 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600155321



HyFlex® 11-731

Ansell

Leichter Schnittschutzhandschuh mit hoher Abriebfestigkeit und einer hohen Fingerbeweglichkeit für eine präzise Handhabung von scharfkantigen, kleinen Teilen. Leichtes Trägermaterial für Tragekomfort und Tastsensibilität. Einsatzbereiche: Greifen und Befestigen von Komponenten, Zusammenbau, Montage und Einstellung von Komponenten, Inspektion, Einstellung und Verschrauben von Systemen, Presswerkarbeiten, Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten, Reparatur und Wartung von Anlagen, Montage und Demontage von Anlagen, Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße, Endmontage, Be- und Entladen rauer Teile und Kisten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Glasfaser, HPPE, Nylon, Spandex
Ausführung:	Innenhandbeschichtung
Länge:	200 - 265 mm
Farbe:	grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600122464



Ansell



HyFlex® 11-561

Der HyFlex® 11-561 ist die optimale Wahl für einen hohen Schnittschutz und eine große Fingerbeweglichkeit in trockenen oder ölbelasteten Arbeitsbereichen. Die mit der FORTIX-Technologie erzielte dünne Beschichtung bildet nicht nur die Grundlage für eine zusätzliche Strapazierfähigkeit, sondern auch für Atmungsaktivität und eine komfortable Passform. Die verstärkte Daumenbeuge erhöht die Schutzleistung in den häufigsten Kontaktbereichen der Hand und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs. Höchste Schnittschutzstufe (ISO C) und hohe Weiterreißfestigkeit. Zertifiziert gemäß Oeko-Tex®- Standard 100.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Nylon, HPPE, Spandex, Polyester
Länge:	210 - 285 mm
Farbe:	blau/grau
Größen:	5 - 12
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600179409

Ansell



HyFlex® 11-735

Schutzhandschuh aus schnittfestem INTERCEPT™-Garn, bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Die Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen. Der Handrücken des Handschuhs ist atmungsaktiv. Die graufarbene Beschichtung verbirgt Verunreinigungen in schmutzbelasteten Arbeitsbereichen. Einsatzgebiete: Montage von Metall- und Bauteilen, Montage von Haushaltsgeräten, allgemeine Wartungsarbeiten, Metallherstellung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Glasfaser, HPPE, Nylon, Spandex
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	215 - 267 mm
Farbe:	weiß/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600103272

Ansell



HyFlex® 11-738

Handschuh aus wasserbasiertem Polyurethan für mehr Komfort und Fingerbeweglichkeit, lösungsmittelfrei. Die INTERCEPT™-Technologie sorgt für einen extrem hohen Schnittschutz. Die Fortix-Technologie verlängert das Handschuhleben durch eine bis zu 4-fachen Strapazierfähigkeit in der verstärkten Daumenbeuge im Vergleich zum Standardhandschuh ohne diese Verstärkung. Zertifiziert gemäß Oeko-Tex-Standard 100. Einsatzbereiche: Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten, Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen, Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen, Wartungsarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril, wasserbasiertes Polyurethan
Trägermaterial:	Glasfaser, Intercept-Garn, Lycra®, Nylon
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	225 - 280 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600155323

HyFlex® 11-751

Ansell

Schnittschutzhandschuh mit einem hohen Schnittschutz. Sehr gute Abriebfestigkeit und Strapazierbarkeit. Leichtes, flexibles Trägermaterial für einen hohen Tragekomfort, schmutzverbergende Beschichtungsfarbe. Einsatzbereiche: Allgemeine Wartungsarbeiten, Gerätemontage, Spanen, Stanzen, Schneiden, Handhabung von Rohstoffen, Sitz- und Rahmenmontage.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	HPPE, Glasfaser, Nylon, Spandex
Länge:	224 - 269 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600122465



HyFlex® 11-425 (ex Puretough™ P5000)

Ansell

Der Handschuh bietet einen exzellenten Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert mit bestmöglichem Schnittschutz. Die graue Innenhandbeschichtung ist aus einer sensitiven wasserbasierten, mit einem umweltfreundlichen Verfahren hergestellte, Synthetikmischung und Silikon- und DMF-frei. Der Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot). Einsatzgebiete: Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Teilen, Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen, Wartungsarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Trägermaterial:	Polyamid, Glasfaser, HPPE
Griffprofil:	geraute Ausführung
Länge:	220 - 260 mm
Farbe:	grau/weiß
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013097



AlphaTec® 58-735

Ansell

Chemikalienhandschuh mit Schnittschutz. Nitrilbeschichtung schützt vor vielen Chemikalien. INTERCEPT™ Cut Technology Schnittschutzlevel C. ANSELL GRIP™ Technology erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit bei nassen oder öligen Teilen. OEKO-TEX®-Standard 100. Einsatzbereiche: Mischen und Probenentnahme von Chemikalien, Flüssigkeiten und Stoffen, Reinigung und Vorbereitung von Lackierflächen, Handhabung von scharfkantigen Materialien, Labor-, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, Montage und Wartung von Mechanikbauteilen, Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln, Werkzeug- und Komponentenreinigung, Spülen von Laborgläsern.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Intercept-Garn
Griffprofil:	ANSELL GRIP™ Technology
Länge:	350 mm
Farbe:	grün
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	6 Paar

Art.-Nr.
600152996

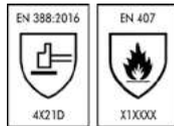


Ansell

HyFlex® 11-541

Schnittschutzhandschuh mit einem hohem Schnittschutz. Dünne, robuste und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung. Einsatzbereiche: Handhabung von Metallblechen und Paneelen, Handhabung von scharfkantigen und rauen Teilen, Endmontage.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	nahtlosträger mit INTERCEPT Technikgarn
Ausführung:	gestrickt, teilbeschichtet
Länge:	200 - 250 mm
Farbe:	grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600111960

Ansell

HyFlex® 11-515

Schutzhandschuh mit hohem Schnittschutzlevel und guter Sichtbarkeit durch die Hi-Viz-Farbe. Die Hände sind auch bei schlechter Sicht gut zu erkennen. Der Handschuh ist aus dem, von Ansell und DuPont™ entwickelten, INTERCEPT TECHNOLOGY®-Garn gestrickt. Die verlängerte Stulpe bietet einen zusätzlichen Schutz des Handgelenkbereichs. Der Handschuh bietet eine herausragende Griffigkeit und Tastsensibilität in leicht ölbelasteten oder trockenen Arbeitsbereichen für eine sichere Handhabung scharfkantiger Objekte und Messer. Einsatzbereiche: Tür- und Holzrahmenmontage, Glasmontage, Arbeiten mit Messern, Wartungsarbeiten, Papierverarbeitung, Handhabung kleiner scharfkantiger Teile, Metallblechpresse, Stanzen von Kleinteilen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Kevlar®, Spandex, Edelstahl
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	210 - 265 mm
Farbe:	gelb/orange
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



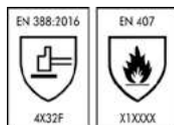
Art.-Nr.
600169950

Ansell

HyFlex® 11-542

Handschuh mit einem extrem hohen Tragekomfort und Schutz in Einsatzbereichen mit einem hohen Risiko für Schnittverletzungen. Die INTERCEPT™-Schnittschutztechnologie schützt wirksam vor Verletzungen. Längere Standzeit des Produkts durch eine exklusive schmutzverbergende Beschichtung und hohe Abriebfestigkeit. Geeignet für ein breites Spektrum von Einsatzbereichen und vielfältige Risiken. Kurzfristige Handhabung von heißen Gegenständen bis 100° C. Einsatzbereiche: Endmontage von Schwerteilen, Spanen, Schleifen, Wartung, Handhabung von Materialien, Erstmontage, Stanzen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Intercept Garn
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	213 - 267 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600155325

CoreShield™ 22-7513B

Honeywell

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Trikot, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegarn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	HPPE
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	schwarz/gelb
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600179124



CoreShield™ 22-7518B

Honeywell

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Trikot 18 Gauge, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegarn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	HPPE
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	schwarz/gelb
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600179131



Diamond Black Skin C&G B

Honeywell

Besonders leichter Schnittschutzhandschuh (Strickstärke 18 Gauge) mit Buchstaben-/Farbcodierung aus schwarzer Dyneema® Diamond Faser, mit einer Nitrilschaumbetauchung mit Sandy-Finish. Atmungsaktiv, sehr hoher Tragekomfort. Einwandfreie Passform und gutes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montage und Sortieren kleiner Teile, allgemeines Handling überall dort, wo leichter bis mittlerer Schnittschutz benötigt wird.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum mit sandy Finish
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	235 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600165513



Honeywell

Diamond Black Skin 3/4 C&G B

Besonders leichter, Schnittschutzhandschuh (Strickstärke 18) mit Buchstaben-/Farbcodierung aus schwarzer Dyneema® Diamond Faser, mit einer 3/4-Nitrilschaumbetauchung. Atmungsaktiv, sehr hoher Tragekomfort. Einwandfreie Passform und sehr gutes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montage und Sortieren kleiner Teile, allgemeines Handling überall dort, wo leichter bis mittlerer Schnittschutz benötigt wird.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	235 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600165507

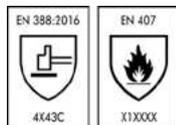
Honeywell

CoreShield™ 23-0513B

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Basaltfaser-Trikot, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegearn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	HPPE, Basalt
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	schwarz/grün
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600179132

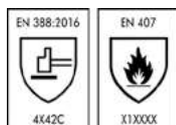
Honeywell

CoreShield™ 23-7518B

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Basaltfaser-Trikot 18 Gauge, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegearn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	HPPE, Basalt
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	schwarz/grün
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600179135

Waredex Work® 550



Sehr hohe Schnittfestigkeit, Griffsicherheit z. B. bei leicht geölten Teilen, feuchtigkeitsabweisend.
Einsatzgebiete: Metallverarbeitung, Druckereien, Glasindustrie, Montagetätigkeiten mit starker Schnittgefährdung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	HPPE, Glasfaser, Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	235 - 265 mm
Farbe:	beige/grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012612



Vertigo Black PU C&G C



Leichter, eng anliegender Schnittschutzhandschuh mit Buchstaben-/Farbcodierung aus Polyamid, HPPE-Faser, Elastan und geschützter Glasfaser mit PU-Beschichtung. Atmungsaktiv, guter Tragekomfort und gute Haltbarkeit. Einwandfreie Passform und gutes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montage von elektronischen Bauteilen (Halbleiter, Mikroprozessoren), Sortieren von kleinen Teilen (Haushaltsgeräte, Automobilindustrie, Schraubenfabrik usw.), Elektronik.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Ausführung:	gestrickt, beschichtet
Länge:	235 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600165503



Perfect Cutting® Diamond Long PU



Eng anliegender Strickhandschuh. Atmungsaktiv, gutes Tastempfinden, elastisches Bündchen, hoher Tragekomfort und erhöhte Haltbarkeit. Einsatzgebiete: Montage (Automobilindustrie), Handling von Stahlstangen und Blechen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Polyamid, Dyneema® Diamond, Elastan
Länge:	300 mm
Farbe:	weiß/grau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600112480



Honeywell

CoreShield™ 24-0513B

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Basaltfaser-Trikot, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegearn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril-Mikroschaum
 Trägermaterial: HPPE, Basalt
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 255 mm
 Farbe: schwarz/grün
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600179136

Honeywell

CoreShield™ 24-9518B

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Edelstahlfaser-Trikot 18 Gauge, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegearn, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril-Mikroschaum
 Trägermaterial: HPPE, Edelstahl
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 255 mm
 Farbe: schwarz/grün
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600179139

Honeywell

Diamond Black Comfort C&G D

Leichter Schnittschutzhandschuh mit Buchstaben-/Farbcodierung aus schwarzer Dyneema® Diamond Faser, mit einer Nitrilschaumbetauchung mit Sandy-Finish. Atmungsaktiv, sehr hoher Tragekomfort. Einwandfreie Passform und gutes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montage und Sortieren kleiner Teile, allgemeines Handling, überall dort, wo Schnittschutz benötigt wird.



Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum mit sandy Finish
 Trägermaterial: Dyneema® Diamond Technology
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 235 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 6 - 12
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600165511

SCHWERE AUSWAHL LEICHT GEMACHT.



Die Auswahl des richtigen Schnitzzschutzhandschuhs kann schwierig sein. Mit Honeywell CoreShield™ gibt es keine Entschuldigung mehr für falsche Entscheidungen. Warum? Wir haben Schnitzzschutz einfach gemacht. **Für weitere Informationen besuchen Sie [honeywellsafety.com](https://www.honeywellsafety.com)**

Schnittschutzhandschuhe

Honeywell

Diamond Black Comfort 3/4 C&G D

Leichter, Schnittschutzhandschuh mit Buchstaben-/Farbcodierung aus schwarzer Dyneema® Diamond Faser, mit einer 3/4-Nitrilschaumbefachung. Atmungsaktiv, sehr hoher Tragekomfort. Einwandfreie Passform und gutes Tastempfinden. Einsatzgebiete: Montage und Sortieren kleiner Teile, allgemeines Handling, überall dort, wo Schnittschutz benötigt wird.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Trägermaterial:	Dyneema® Diamond Technology
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	235 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600165505

Honeywell

CoreShield™ 25-0513B

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Edelstahlfaser, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegegar, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	HPPE, Edelstahl
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600179140

Honeywell

CoreShield™ 27-0513B

Schnittschutzhandschuh, HPPE-Edelstahlfaser, Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum, mit Daumenverstärkung, Touchscreen-fähig, mit verlängertem Strickbund zum Schutz der Handgelenke. Farbcodierung des Schnittschutzlevels, hautfreundliches Synthesegegar, doppelt abriebfeste CoreShield-Hochleistungsbeschichtung, silikonfrei.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	HPPE, Edelstahl
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	255 mm
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600179146

KryTech 579

Kombination aus perfektem Tragekomfort und guter Schnittfestigkeit. Leichter, flexibler Handschuh ohne Nähte bietet sehr gute Fingerfertigkeit und Tastempfinden. Die Beschichtung verbessert die Griffsicherheit und ist zudem hoch abriebfest. Ihre graue Farbe verbirgt Verunreinigungen. Einsatzgebiete: Präzisionsmontage, Handhabung scharfkantiger Kleinteile, Fahrzeugmontage, Verpackungsarbeiten, Blech- und Kunststoffformung, Montage von Haushaltsgeräten sowie von Metall- und Bauteilen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	220 - 270 mm
Farbe:	weiß
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600012743



KryTech 557

Mittlerer Schnittschutz in relativ sauberen Umgebungen. Lange Standzeiten durch ausgezeichnete Abriebfestigkeit. Gute Fingerfertigkeit. Geringere Ermüdung der Hand durch die ergonomische Passform. Daumenbeuge mit Nitril verstärkt, dadurch verbesserte Haltbarkeit der am stärksten beanspruchten Stelle. Einsatzgebiete: Mechanische Industrie, Automobilindustrie, Umgang von scharfkantigen Blechen, Papierindustrie, Umgang mit Papier und Pappe, Baugewerbe, Umgang mit Metallteilen, Aufbau von Stahlbauten, Montagearbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	220 - 270 mm
Farbe:	grau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012740



KryTech 588

Guter Schnittschutz für Präzisionsarbeiten in trockenen und leicht öligen Bereichen. Sehr gutes Tastgefühl und Flexibilität. Sehr guter Trockengrip und bei der Handhabung leicht öliger Teile. Hohe Abriebfestigkeit. Einsatzgebiete: Automobilindustrie, Montage, z.B. von Kleinteilen, Haushaltsgeräten oder Metallteilen, Handhabung scharfkantiger Teile, leichte Stanzarbeiten, Wartung, Blechbearbeitung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	gekörntes Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600112599

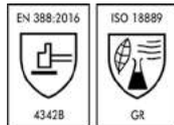




KryTech 580

Guter Schnittschutz. Ideal für Präzisionsarbeiten in öligen Bereichen dank ölabweisender Beschichtung. Gute Fingerfertigkeit und Tastempfinden. Sicheres Greifen öliger, rutschiger Objekte für mehr Produktivität und Sicherheit. Langlebig dank hoher Abriebfestigkeit. Einsatzgebiete: Montagearbeiten, z.B. von Motoren und Getrieben, Karosseriefertigung und -werkstätten, Schraub- und Bolzarbeiten, Handhabung öliger (Maschinen-)Teile, Instandhaltung, Metallbearbeitung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



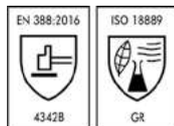
Art.-Nr.
600112069



KryTech 599

Guter Schnittschutz. Ideal für Präzisionsarbeiten in öligen Bereichen dank ölabweisender Beschichtung. Gute Fingerfertigkeit und Tastempfinden. Sicheres Greifen öliger, rutschiger Objekte für mehr Sicherheit. Langlebig dank hoher Abriebfestigkeit. 3/4-Beschichtung. Einsatzgebiete: Montage von Motoren und Getrieben, Karosseriefertigung und -werkstätten, Schraub- und Bolzarbeiten, Handhabung öliger (Maschinen-)Teile, Schneiden, Stanzen, Prägen, Wartungen, Metallarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



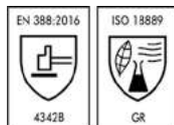
Art.-Nr.
600112600



KryTech 600

Guter Schnittschutz. Ideal für Präzisionsarbeiten in sehr öligen Bereichen dank ölabweisender Beschichtung. Gute Fingerfertigkeit und Tastempfinden. Sicheres Greifen öliger, rutschiger Objekte für mehr Sicherheit. Langlebig dank hoher Abriebfestigkeit. Komplett beschichtet: Einsatzgebiete: Montage von Motoren und Getrieben, Karosseriefertigung und -werkstätten, Schraub- und Bolzarbeiten, Handhabung öliger (Maschinen-)Teile, Schneiden, Stanzen, Prägen, Wartungen, Metallarbeiten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	vollbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600112428

KryTech 582

MAPA
PROFESSIONAL

Hohe Schnittfestigkeit. Ideal für Präzisionsarbeiten in öligen Bereichen dank ölabweisender Beschichtung. Sicheres Greifen öliger, rutschiger Objekte für mehr Sicherheit und Produktivität. Langlebig dank hoher Abriebfestigkeit. 3/4-Beschichtung. Einsatzgebiete: Automobilindustrie, Glasindustrie, Brauereien und Abfüller, Metallbearbeitung, Montagearbeiten, Endverarbeitung scharfkantiger Teile.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600112427



KryTech 586

MAPA
PROFESSIONAL

Flexibler und komfortabler Schutzhandschuh für hohen Schnittschutz in trockenen Bereichen. Bewegliches, nahtloses Strickgewebe aus PEHD bietet hohen Schnittschutz bei reduzierter Stärke für mehr Tastempfinden. Handinnenfläche einschließlich Fingerkuppen beschichtet, Handrücken unbeschichtet. Lange Haltbarkeit durch die gute Abriebfestigkeit. Der längere Strickbund schützt das Handgelenk. Einsatzgebiete: Umgang mit scharfkantigen Teilen, Montage, Blechbearbeitung, Wartungsarbeiten, Dachdecker-, Fliesenleger- oder Glaserarbeiten, Arbeiten mit scharfkantigen Schneidwerkzeugen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 - 300 mm
Farbe:	blau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600012742



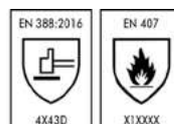
KryTech 836

MAPA
PROFESSIONAL

Ausgezeichneter Schnittschutz und mechanische Beständigkeit verbunden mit optimaler Beweglichkeit und Tragekomfort. Verbesserter Pulsschutz durch die längere Stulpe. Gute mechanische Belastbarkeit und Durchstichbeständigkeit durch den Lederbezug. Mehr Schutz und längere Nutzungsdauer durch zusätzliche Verstärkung der Daumenbeuge. Einsatzgebiete: Handhabung nicht entgrateter Objekte, Press- und Stanzarbeiten, Blechbearbeitung, Metallbearbeitung, Schneiden von Bandeisen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Leder
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Ausführung:	Handfläche mit Leder überzogen, mit Verstärkung an Daumen/Zeigefinger
Länge:	270 - 320 mm
Farbe:	grau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600112601





MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge, waschbar bis 40 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert. Einsatzgebiete: Ideal für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl und mittlerer Schnittgefahr, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Metall- und Glasverarbeitung, Maschinenbau, Inspektion und Wartung, Qualitätskontrolle, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Logistik und Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Abfallbeseitigung und Recycling.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon, Glasfaser, Elasthan, UHMWPE
Länge:	245 mm
Farbe:	grün/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600103239



MaxiFlex® Cut™ 34-8443

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung und zusätzlichen Noppen aus Nitril, handflächenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge, waschbar bis 40 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher, Öko-Tex® zertifiziert. Einsatzgebiete: Ideal für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl und mittlerer Schnittgefahr, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Metall- und Glasverarbeitung, Maschinenbau, Inspektion und Wartung, Qualitätskontrolle, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Logistik und Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Abfallbeseitigung und Recycling.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon, Glasfaser, UHMWPE, Spandex
Länge:	245 mm
Farbe:	grün/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



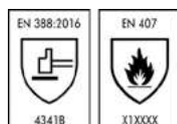
Art.-Nr.
600169871



MaxiCut® Oil™ 44-305

Nahtlos gestrickter Handschuh mit Nitrilbeschichtung, ¾ beschichtet, verstärkte Daumenbeuge, waschbar bis 40 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert. Einsatzgebiete: Ideal für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen und mittlerer Schnittgefahr, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Tankstellen, Werkstätten und Autohöfe, Mineralölindustrie, Maschinen-, Aggregate- und Getriebemontage/-bau, CNC-Fertigung, Wartung und Instandsetzung, Abfallwirtschaft und Recycling, allgemeiner Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	UHMWPE/Glasfaser/Nylon/Polyester/Spandex-Mischgewebe
Länge:	250 mm
Farbe:	grün/schwarz
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600169918

MaxiCut® Ultra™ 44-3745

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitrilschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, Micro-cup-Oberfläche, verstärkte Daumenbeuge, waschbar bis 40 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert. Einsatzgebiete: Ideal für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen, mit extrem hohen Schnittschutzanforderungen, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Glas-, Metall und Papierindustrie, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Wartung und Instandhaltung, Qualitätskontrolle, Feinmontage und Montagearbeiten allgemein, Aluminiumindustrie und Blechverarbeitung allgemein, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Abfallentsorgung und Recycling.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	Nylon, Glasfaser, Elasthan, UHMWPE
Länge:	240 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	5 - 12
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600112077



MaxiCut® Ultra™ 44-3445

Nahtlos gestrickter Handschuh mit patentierter Nitrilschaumbeschichtung und zusätzlichen Noppen aus Nitril, handflächenbeschichtet, Micro-cup-Oberfläche, verstärkte Daumenbeuge, waschbar bis 40 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert. Einsatzgebiete: Ideal für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen, mit extrem hohen Schnittschutzanforderungen, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Glas-, Metall und Papierindustrie, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Wartung und Instandhaltung, Qualitätskontrolle, Feinmontage und Montagearbeiten allgemein, Aluminiumindustrie und Blechverarbeitung allgemein, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Abfallentsorgung und Recycling.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum, Nitril Noppen
Trägermaterial:	Nylon, Glasfaser, UHMWPE, Polyester, Spandex
Länge:	245 mm
Farbe:	indigoblau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600165052



MaxiCut® Oil™ 44-505

Nahtlos gestrickter Handschuh mit Nitrilbeschichtung, ¾ beschichtet, verstärkte Daumenbeuge, waschbar bis 40 °C, REACH Konform, vorgewaschen, Sanitized® ausgestattet, dermatologisch sicher, silikonfrei, Öko-Tex® zertifiziert. Einsatzgebiete: Ideal für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen und mittlerer Schnittgefahr, wie z. B. Automobilindustrie und -zulieferer, Tankstellen, Werkstätten und Autohöfe, Mineralölindustrie, Maschinen-, Aggregate- und Getriebemontage/-bau, CNC-Fertigung, Wartung und Instandsetzung, Abfallwirtschaft und Recycling, allgemeiner Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial:	UHMWPE/Glasfaser/Nylon/Polyester/Spandex-Mischgewebe
Länge:	250 mm
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600170906





ECOMASTER® PLUS 3

Schnitthemmender Schutzhandschuh der sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand anpasst und einen hohen Tragekomfort bietet. Die ECOMASTER® 1/2-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling trockener und nasser Teile. Die Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend und sehr atmungsaktiv. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Einsatzbereiche: Automotive, Luftfahrt, Handwerk, Elektroindustrie.



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Eco-Polymer
Trägermaterial:	Micro-HPPE-Faser mit Polyamid
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600113062



Dynastar PU

Hoch schnitthemmender Schutzhandschuh der sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand anpasst und einen hohen Tragekomfort bietet. Die 1/2-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling beölter Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig und flüssigkeitsdicht. Der Handschuh ist waschbar. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Wind- und Solarenergie, Eisen- und Stahlindustrie, Handwerk.



Norm:	EN 388:2003
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan
Trägermaterial:	Hightech Faser mit Poly / Glas
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 mm
Farbe:	weiß/grau
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600040261



ECOMASTER® PLUS 5

Hoch schnitthemmender Schutzhandschuh der sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand anpasst und einen hohen Tragekomfort bietet. Die ECOMASTER® 1/2-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling trockener und nasser Teile. Die Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend und sehr atmungsaktiv. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut".



Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Eco-Polymer
Trägermaterial:	HPPE Nylon, Basalt-Schnittschuttfaser
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600113063

ECOGRIP® Vulcan C

Der Schnittschutzhandschuh VULCAN C ist schnitthemmend, passt sich durch sein nahtloses 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen hohen Tragekomfort. Der feine Handschuh aus Kevlar, Polyamid und Glas ist zertifiziert nach EN 388:2016 (4 X 4 2 C) und hat einen guten Schnittschutz (Level C) nach EN 13997. Die ECOGRIP® ½-Tauchung aus gesandtem Nitril eignet sich gut für das Handling trockener, nasser und ölicher Teile. Die Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Kevlar®, Polyamid und Glas
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	gelb/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600169851



BLUETEC® Dynaforce C

Der Schnittschutzhandschuh Dynaforce C ist schnitthemmend, passt sich durch sein nahtloses 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen hohen Tragekomfort. Der feine Handschuh aus HPPE-Garn mit technischer Basaltfaser ist zertifiziert nach DIN EN 388:2016 (4 X 3 3 C) und hat einen mittleren Schnittschutz (Level C) nach EN 13997. Die ½-Tauchung aus silikonfreiem Polyurethan (PU) eignet sich sehr gut für das Handling ölicher Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsdicht und atmungsaktiv. Der Dynaforce C wird mit unserem Bluetec®-Verfahren produziert. Wasser- und schweißlösliche Substanzen werden damit schon während des Produktionsprozesses ausgewaschen. Dadurch sinkt auch der DMF-Gehalt unter 10 ppm. Waschbar.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Polyurethan, DMF-reduziert
Trägermaterial:	HPPE, Polyamid und Basalt
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 mm
Farbe:	blau/grau
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600169867



ECOGRIP® Mitar

Schnittschutzhandschuh, hoch schnitthemmend, passt sich durch sein nahtloses 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen hohen Tragekomfort. Die ECOGRIP® ½-Tauchung eignet sich sehr gut für das Handling nasser und trockener Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsabweisend und atmungsaktiv. Als zusätzlichen Schutz vor Verletzungen in der Damenbeuge hat der Handschuh eine Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Der Handschuh ist waschbar. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Eisen- und Stahlindustrie, Handwerk.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril, gesandet
Trägermaterial:	HPPE, Glasfaser
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	250 mm
Farbe:	blau/schwarz
Größen:	6 - 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600169852



Schnittschutzhandschuhe



ECOGRIP® Mitar LeMan Cut5

Der Montagehandschuh passt sich durch das nahtlose 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Die Beschichtung eignet sich sehr gut für das Handling feuchter und trockener Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsabweisend und dennoch atmungsaktiv. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Luftfahrt, Verpackung und Logistik.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril, gesandet
 Trägermaterial: HPPE, Glasfaser
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 230 mm
 Farbe: blau/schwarz
 Größen: 6 - 12
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr. 600164954



BLUETEC® Dynaforce F

Der Schnittschutzhandschuh Dynaforce F extrem schnitthemmend, passt sich durch sein nahtloses 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und bietet einen hohen Tragekomfort. Der feine Handschuh aus HPPE-Garn mit technischem Wolfram ist zertifiziert nach DIN EN 388:2016 (4 X 4 F) und hat den höchsten Schnittschutz (Level F) nach EN 13997. Die 1/2-Tauchung aus silikonfreiem Polyurethan (PU) eignet sich sehr gut für das Handling öliger Teile. Die Beschichtung ist ölbeständig, flüssigkeitsdicht und atmungsaktiv. Der Dynaforce F wird mit unserem Bluetec®-Verfahren produziert. Wasser- und schweißlösliche Substanzen werden damit schon während des Produktionsprozesses ausgewaschen. Dadurch sinkt auch der DMF-Gehalt unter 10 ppm. Waschbar.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyurethan, DMF-reduziert
 Trägermaterial: HPPE, Wolfram
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 240 mm
 Farbe: grün/grau
 Größen: 6 - 12
 VE/Einheit: 10 Paar



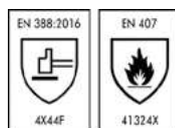
Art.-Nr. 600169870



Büffel Steel 1/Büffel Steel 1 Long

Schnittschutzhandschuh, hoch schnitthemmend, bietet durch die an die Hand angepasste Schnittform einen guten Tragekomfort. Die Innenhand ist aus gewendetem Narbenleder, die Rückhand aus blauem Spaltleder. Das Futter im Handrücken ist aus Baumwollstoff, das in der Innenhand aus einem Kevlar® Trikot. Die feste Stulpe ist aus Spaltleder mit spezieller Stabilisierungsnaht und hat zusätzlich einen Pulsschutz. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note "sehr gut". Der Handschuh ist waschbar. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Eisen- und Stahlindustrie, Baugewerbe.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Narbenleder, Spaltleder
 Ausführung: Schnittschutzklasse 5
 Größen: 7 - 12
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.	Länge	Farbe
600113065	300 mm	blau/natur
600113066	350 mm	blau/beige

HyFlex® 11-250

Der Armschützer mit INTERCEPT™ Cut Resistance Technology bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und ein weiches, kühles Tragegefühl. Die Nahtloskonstruktion und optionalen Längen und Breiten gewährleisten eine exzellente Passform. Der Armschützer ist für den Einsatz in Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der HyFlex®-Reihe konstruiert. OEKO-TEX® zertifiziert.
Einsatzbereiche: Montage von Metall- und Bauteilen, Leichte Metallpressen, Wartung, Erstmontage.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
Trägermaterial: nahtloses HPPE-Intercept-Gewebe
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Länge	Modell
600113633	305 mm	11-250, schmal
600113634	305 mm	11-250, weit
600113635	406 mm	11-250, schmal
600113636	406 mm	11-250, weit



Ansell

HyFlex® 11-251

Der Armschützer mit INTERCEPT™ Cut Resistance Technology bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und ein weiches, kühles Tragegefühl. Die Nahtloskonstruktion und optionalen Längen und Breiten gewährleisten eine exzellente Passform. Der Armschützer ist für den Einsatz in Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der HyFlex®-Reihe konstruiert. OEKO-TEX® zertifiziert.
Einsatzbereiche: Montage von Metall- und Bauteilen, Leichte Metallpressen, Wartung, Erstmontage.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
Trägermaterial: nahtloses HPPE-Intercept-Gewebe
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Länge	Modell
600113637	305 mm	11-251, schmal
600113638	305 mm	11-251, weit
600113639	406 mm	11-251, schmal
600113640	406 mm	11-251, weit



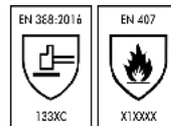
Ansell

HyFlex 70-110/70-114/70-118/70-123

Automatenstrick aus 100% Kevlar®, verfügbar in mehreren Ausführungen für optimale Flexibilität, Komfort und Schnittschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit. Zum Schutz des Handgelenks mit Daumenlöchern versehen. Einsatzgebiete: Montage und Endbearbeitung, Blech- und andere Metallarbeiten, Karosseriemontage, Stanzarbeiten, Montage von Haushaltsgeräten, Glasreparatur.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
Trägermaterial: Kevlar®
Farbe: gelb
VE/Einheit: 12 Stück

Art.-Nr.	Länge	Modell
600013317	254 mm	70-110
600012880	356 mm	70-114
600013318	457 mm	70-118
600013319	559 mm	70-123



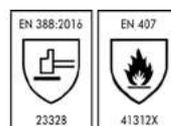
Ansell

Safe-Knit 59-416

Hitze- und schnittfest, für Schweißer und Monteure. Innenfutter aus Baumwolle. Schutz vor Verbrennungen durch Funkenflug und herumfliegendes Schmelzmetall. Einsatzgebiete: allgemeine Montagearbeiten in der Nähe von Schweißstationen, Metallverarbeitung in Bereichen mit heißen Teilen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
Trägermaterial: Lenzing FR®, Innenseite aus feuerhemmender Baumwolle, Kevlar®
Länge: 660 mm
Farbe: braun
VE/Einheit: 12 Stück

Art.-Nr.
600013316



Ansell

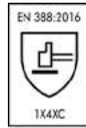
Honeywell



ArMEX 961

Guter Sitz und Halt, gute Kombinationsmöglichkeit mit anderen Schutzhandschuhen, hoher Schnitenschutz, Wärmeisolierung bei mittlerer Hitzeentwicklung, doppellagig, mit Daumenloch. Einsatzgebiete: Metall- und Kunststoffindustrie, Automobilindustrie im Bereich Montage, Stahl- und Aluminiumwalzwerke, alle Tätigkeiten mit Schnitt- oder Hitzegefährdungen für die Unterarme.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Para-Aramid
 Farbe: gelb
 Größen: 2 (360 mm), 3 (420 mm)
 VE/Einheit: 10 Stück



Art.-Nr.	Länge	Größe
600012706-036	360 mm	2
600012706-042	420 mm	3

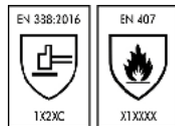
Honeywell



Aracut Sleeves II

Unterarmschutz zum Handling von scharfen und/oder heißen Gegenständen. Mittelschwere Strickstulpe aus Kevlar®, Daumenloch, Verstärkung aus Spaltleder. Einsatzgebiete: Zusammenbau und Montage (Automobilindustrie), Handling von Stahlstangen und Blechen, Behandlung von Papier und Karton, Handling von Kabeln, Endbearbeitung in der Kunststoffindustrie, Metallurgie- und Gießereibetriebe.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Kevlar®
 Länge: 360 mm
 Farbe: gelb
 VE/Einheit: 10 Stück



Art.-Nr.
600100821

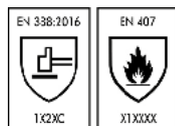
Honeywell



Armcut Black 14

Mittelschwere Strickstulpe aus schwarzem Kevlar®, Daumenloch. Guter Sitz und Halt, gute Kombinationsmöglichkeit mit Schutzhandschuhen, hoher Schnitenschutz, Wärmeisolierung bei mittlerer Hitzeentwicklung, angenehmer Tragekomfort. Einsatzgebiete: alle Tätigkeiten mit Schnitt- oder Hitzegefährdungen für die Unterarme.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Kevlar®
 Länge: 360 mm
 Farbe: schwarz
 VE/Einheit: 10 Stück



Art.-Nr.
600112483

KryTech Arm 538

Zum Schutz des Armes gegen hohe Schnittgefahren. Nahtlos gestrickt, Handbereich aus Polyamid. Klettverschluss am Oberarm und Daumenloch sorgen für einen optimalen Sitz und damit mehr Sicherheit: individuelle Weitenregulierung, kein Verrutschen. Einsatzgebiete: Handhabung/Transport scharfkantiger Objekte, Montage, Blech-/Metallbearbeitung, Wartungen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Trägermaterial: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern, Polyamid
 Länge: 600 mm
 Farbe: grau
 VE/Einheit: 6 Paar

Art.-Nr.
 600112425



KryTech Arm 532

Zum Schutz des Armes gegen mittlere Schnittgefahren. Nahtlos gestrickt, Handbereich aus Polyamid. Klettverschluss am Oberarm und Daumenloch sorgen für einen optimalen Sitz und damit mehr Sicherheit: individuelle Weitenregulierung, kein Verrutschen. Einsatzgebiete: Montage- und Wartungsarbeiten, Blech-/Metallbearbeitung, Handhabung scharfkantiger Objekte.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Trägermaterial: nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern, Polyamid
 Länge: 450 mm
 Farbe: grau
 VE/Einheit: 6 Paar

Art.-Nr.
 600112070



MaxiCut® Ultra™ Sleeve 89-5740/89-5745

Nahtlos gestrickte Schnittschutz-Armstulpe, hervorragender Schnittschutz, vorgewaschen und waschbar bis 40°C, Öko-Tex® zertifiziert, silikonfrei, in 2 Größen verfügbar (7 und 10)

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: UHMWPE/Glasfaser/Nylon/Polyester/Spandex
 Farbe: blau
 Größen: 7, 10
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.	Länge	Modell
600169872	400 mm	89-5740
600169873	450 mm	89-5745



Ansell

AlphaTec® 58-735

Chemikalienschutzhandschuh mit Schnittschutz. Nitrilbeschichtung schützt vor vielen Chemikalien. INTERCEPT™ Cut Technology Schnittschutzlevel C. ANSELL GRIP™ Technology erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit bei nassen oder öligen Teilen. OEKO-TEX®-Standard 100. Einsatzbereiche: Mischen und Probenentnahme von Chemikalien, Flüssigkeiten und Stoffen, Reinigung und Vorbereitung von Lackierflächen, Handhabung von scharfkantigen Materialien, Labor-, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, Montage und Wartung von Mechanikbauteilen, Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln, Werkzeug- und Komponentenreinigung, Spülen von Laborgläsern.



Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Intercept-Garn
 Griffprofil: ANSELL GRIP™ Technology
 Länge: 350 mm
 Farbe: grün
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 6 Paar

EN 388:2016 4K32C	EN ISO 374-1:2016 Typ A AJKLMNOPT	EN ISO 374-5:2016	EN 407 X1XXXX	Art.-Nr. 600152996
----------------------	---	-------------------	------------------	-----------------------

Ansell

AlphaTec® 53-001

Chemikalienschutzhandschuh mit breitem Anwendungsspektrum durch Nitril-/Neopren-Barriere für einen erhöhtem Schutz vor Säuren, Kohlenwasserstoffen etc. Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology verbindet Polymere zu proprietären Mischungen oder anwendungsspezifischen Mehrlagenkonstruktionen für einen herausragenden Schutz des Handschuhträgers. Die ANSELL GRIP™ Technology erleichtert die Handhabung von nassen oder öligen Teilen und erhöht die Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und den Tragekomfort. Einsatzbereiche: Chemische Verarbeitungsprozesse, Reinigung, Bestücken der Produktionsstraße.



Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Neopren, Nitril
 Trägermaterial: Nylon
 Griffprofil: ANSELL GRIP™ Technology
 Länge: 350 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 6 Paar

EN 388:2016 3121A	EN ISO 374-1:2016 Typ A ACFGJKLMOPT	EN ISO 374-5:2016	EN 407 X1XXXX	OEKO-TEX® STANDARD 100 Art.-Nr. 600179395
----------------------	---	-------------------	------------------	--

Ansell

AlphaTec® 58-530W/58-535W

Ansell Grip Technology™ für kontrollierteres Handling von nassen oder öligen Teilen mit weniger Kraftaufwand beim Greifen, verhindert die Durchdringung des Trägermaterials durch die Beschichtung und reduziert das Risiko, dass Chemikalien das Handschuhmaterial durchdringen. Kombiniert Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Druckindustrie, Luft-/Raumfahrtindustrie, Wartungsarbeiten, Umgang und Verarbeitung von Chemikalien, wie Ätz- und Lösungsmittel, Arbeiten mit verölten oder fettigen Gegenständen und Materialien, Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen, Raffination - Öl und Erdöl.



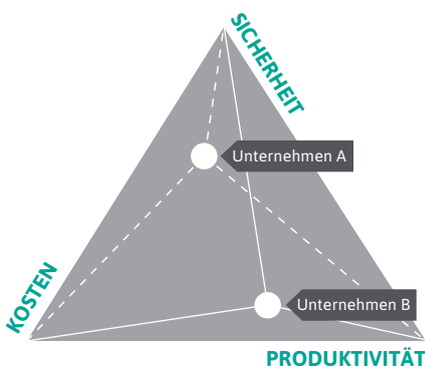
Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Nylon
 Griffprofil: ANSELL GRIP™ Technology
 Farbe: flaschengrün/anthrazitgrau
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 6 Paar

EN 388:2016 3132A	EN ISO 374-1:2016 Typ A AJKLOPT	EN ISO 374-5:2016	EN 407 X1XXXX	Art.-Nr.	Länge	Modell
				600013344	305 mm	58-530W
				600013346	356 mm	58-535W

Ansell

FOKUS AUF SICHERHEIT

zur Verbesserung Ihrer Unternehmensleistung



FINDEN SIE HERAUS, WIE DIE DAX-UNTERNEHMEN IHRE SICHERHEIT, PRODUKTIVITÄT UND KOSTEN MIT ANSELL GUARDIAN OPTIMIEREN.

Ansell Guardian® ist der von Ansell entwickelte Service zur Unterstützung von Unternehmen in der Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung (PSA) für die Verbesserung ihrer Sicherheit, Produktivität und Kostenkontrolle.

Seit Juli 2014 haben unsere Empfehlungen für unsere Kunden einen entscheidenden Beitrag dazu geleistet, Verletzungen um durchschnittlich 65% und die Vielzahl unterschiedlicher Ausführungen von Schutzprodukten um durchschnittlich 25% zu reduzieren. Insgesamt haben Unternehmen durch Ansell Guardian 127 Millionen Euro eingespart.*

* Angabe basieren auf weltweiten Berechnungen von Ansell Guardian® seit 2014. Endergebnisse können unterschiedlich ausfallen.

➔ Vereinbaren Sie unter www.ansell.com/services einen Anruf- oder Besuchstermin mit einem Experten von Ansell Guardian.

Ansell **GUARDIAN**®

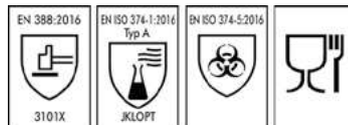
Ansell



AlphaTec® AquaDri® 58-330/58-335

Doppelschichtige Ausführung, hält die Hände länger trocken und erhöht den Tragekomfort. Innenbeschichtung aus Weichschaum mit Aquadri® -Technologie für Absorption von Feuchtigkeit, das 10-fache des Durchschnittswerts einer normalen Baumwollvelourisierung. Bietet wirksamen Schutz bei Kontakt mit Laugen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösemitteln, Schmierstoffen und tierischen Fetten. Diamantfinish der Innenhand verstärkt den Nass- und Trockengriff. Umschlagbare Stulpe verhindert Tropfen auf dem Unterarm. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Umgang mit Chemikalien, Reinigung, Reparatur von Pumpen und Ventilen, Maler-, Lackier-, Versiegelungs- und Verpackungsarbeiten, Entnahmen von Proben.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	1.5
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Aquadri® 2
Griffprofil:	Diamant-Finish
Farbe:	grün
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.	Länge	Modell
600084271	320 mm	58-330
600084272	380 mm	58-335

Ansell



AlphaTec® 58-270

Für Arbeiten mit leichter bis mittelschwerer chemischer Belastung. Sehr gute Griffsicherheit, Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Doppelschichtiges Nitril auf nahtlosen Nylonträger für Tastsensibilität und Flexibilität. Erzeugt einen minimalen Wärmestau und verhindert starke Schweißbildung. ANSELL GRIP Technology™ für Griffsicherheit beim Umgang mit Chemikalien, Ölen und Schmierfetten. Sicherheitsstulpe verhindert Scheuern und vermeidet Reizung der Hand. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Wartungsarbeiten, Leichtmontage in Chemikalienbereichen, Chemikalienverarbeitung, Arbeiten mit verölten oder fettigen Gegenständen und Materialien, Raffinerie - Öl und Erdöl.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Nylon
Griffprofil:	ANSELL GRIP™ Technology
Länge:	300 mm
Farbe:	grün/anthrazit
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600013315

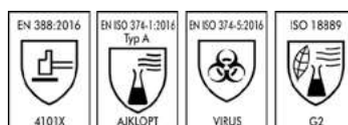
Ansell



AlphaTec® Solvex® 37-900

Der Nitrilmantel des Handschuhs bewirkt eine größere Verschleiß- und herausragende Chemikalienfestigkeit und setzt mit seiner Abrieb- und Durchstichfestigkeit Standards für mechanische Belastbarkeit. 100 % Stückprüfung, jeder einzelne Handschuh wird vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden unterzogen. Einsatzgebiete: Raffination - Öl und Erdöl, Laboranalyse, Druckindustrie, Reinigung, hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	0.65
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	velourisiert
Griffprofil:	Diamant-Finish
Länge:	380 mm
Farbe:	rot
Größen:	7 - 11
VE/Einheit:	12 Paar



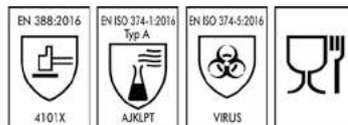
Art.-Nr.
600012862

AlphaTec® Solvex® 37-695

Der Handschuh erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz und ein sicherer Umgang mit aggressiven Chemikalien entscheidend ist. Die einzigartig hohe Abriebfestigkeit und das Innenfutter aus Baumwollvelour bieten dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Nitrilkautschuks einen optimalen Tragekomfort. Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination, Metallherstellung, Agrarchemikalien, Druckindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: velourisiert
 Länge: 380 mm
 Farbe: grün
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.
600012866



Ansell



AlphaTec® Solvex® 37-675 (ex Solvex®)

Der Handschuh erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz und ein sicherer Umgang mit aggressiven Chemikalien entscheidend ist. Die einzigartig hohe Abriebfestigkeit und das Innenfutter aus Baumwollvelour bieten dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Nitrilkautschuks einen optimalen Tragekomfort. Das Hammerschlagprofil reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination, Metallherstellung, Agrarchemikalien, Druckindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: velourisiert
 Länge: 330 mm
 Farbe: grün
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.
600012860



Ansell



AlphaTec® Solvex® 37-185 (ex Solvex®)

Der Handschuh erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz und ein sicherer Umgang mit aggressiven Chemikalien entscheidend ist. Er bietet eine einzigartig hohe Abriebfestigkeit und einen optimalen Tragekomfort. Die nicht velourisierte Ausführung vermeidet Verunreinigungen durch Flusen in Bereichen, in denen ein Schutz von Produkten vor Kontaminierungen unerlässlich ist. Das Hammerschlagprofil reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung. Antistatisch gemäß EN 1149. Für den Umgang mit Pestiziden zertifiziert, ISO 18889. Einsatzgebiete: Chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination, Metallherstellung, Agrarchemikalien, Druckindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: nicht velourisiert
 Länge: 455 mm
 Farbe: grün
 Größen: 7 - 11

Art.-Nr.
600012861



Ansell



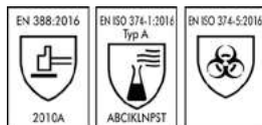
Ansell



AlphaTec® 38-520 (ex ChemTek™)

Dieser Handschuh bietet, ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort, einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien. Das Modell bietet einen wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone und Ester sowie konzentrierte Mineralsäuren. Er ist flexibel, bietet eine ausgezeichnete Beweglichkeit und eine natürliche anatomische Passform. Das weiche, flexible Material sorgt für eine hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen. Das Risiko einer Latexallergie ist ausgeschlossen weil der Handschuh frei von Latexproteinen ist. Einsatzgebiete: Chemische Industrie, Chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination - Öl und Erdöl, Druckindustrie, Automotive, OEM, Bergbau, Luft- und Raumfahrtindustrie, Katastropheneinsätze.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 1.5
 Material/Beschichtungsmaterial: Butylpolymer
 Griffprofil: geraute Ausführung
 Länge: 350 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 7 - 11



Art.-Nr.
600013304

Ansell



AlphaTec® 02-100

Der Handschuh aus 5-lagigem Laminat bietet eine extrem hohe Festigkeit gegen ein breites Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten. Er besitzt eine anatomische Passform. Jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft. Einsatzgebiete: Luft- und Raumfahrtindustrie, Automotive, Notdienste, Umweltbedingte Reinigungsarbeiten, allgemeine chemische Industrie, Laboranalyse, Pharmazeutika, Luftfahrtindustrie.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: 5-lagiges Laminat
 Griffprofil: glatte Ausführung
 Länge: 380 - 410 mm
 Farbe: weiß
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600012817

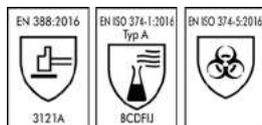
Ansell



AlphaTec® 15-554

Dank der Polyvinyl-Alkohol-Beschichtung ist dieser Handschuh wesentlich beständiger als andere Chemikalienschutzhandschuhe. Einer der wenigen Schutzhandschuhe für den Umgang mit aggressiven organischen Lösungsmitteln. Reagiert nahezu überhaupt nicht mit aromatischen und chlorinierten Lösungsmitteln. Anatomisch bequem durch vorgeformte Finger und Daumen. Das weiche zweiteilige Strickfutter absorbiert den Schweiß. Einsatzgebiete: Druckindustrie, Chemische Verarbeitungsprozesse, Elektronikindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 1.0
 Material/Beschichtungsmaterial: Polyvinylalkohol
 Trägermaterial: interlock Baumwolle
 Griffprofil: glatte Ausführung
 Länge: 355 mm
 Farbe: rot
 Größen: 9 - 10



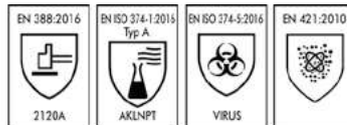
Art.-Nr.
600012834

AlphaTec® 87-900 (ex Bi-Colour™)

Ungefütterter Handschuh mit texturiertem Rautenfinish, robust und langlebig, mit einem hervorragenden Nass- und Trockengriff. Bietet durch die Latex-/Neopren-Kombination einen zuverlässigen Schutz gegen verschiedenste Chemikalien und zweifachen Schutz durch die Doppelbeschichtung. Velourisierung aus reiner Baumwolle, dadurch besteht verringerte Hautreizungsgefahr. Besitzt eine hohe Beständigkeit gegen Salze und Reinigungsmittel. Einsatzgebiete: Flugzeugbau, Batteriefertigung, Chemische Industrie, Elektronikindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex, Neopren
 Trägermaterial: Baumwollvelour
 Griffprofil: Rautenmuster
 Länge: 323 mm
 Farbe: grün/gelb
 Größen: 6,5 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.
600012884



Ansell



AlphaTec® 79-700 (ex Virtex)

Sehr guter Tragekomfort und Chemikalienschutz. Ansell-Aquadri™-Technologie - durch die Technik absorbiert der Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält die Hände länger trocken. Handschuhe mit der Technologie geben bis zu 50 % weniger Partikel als andere mit Baumwolle velourisierte Handschuhe ab. Einsatzgebiete: Leichte Montagearbeiten, Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern, Leichtmontage in Chemikalienbereichen, Motor- und Systemprüfstände, Lackierwerkstätten, Arbeiten mit Lösungen auf Öl- und Kohlenwasserstoffbasis, Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten, Lebensmittelhandel.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Aquadri
 Griffprofil: Rautenmuster
 Länge: 310 mm +/- 10 mm
 Farbe: blau
 Größen: 7 - 11

Art.-Nr.
600013343



Ansell

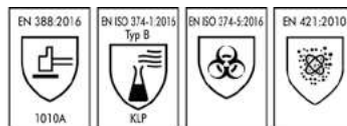


AlphaTec® 87-650/87-665 (ex Universal™ Plus)

Komfortabler Handschuh aus Naturgummilatex mit ausgezeichnetem Griffgefühl bei hoher Reißfestigkeit. Weiche Baumwollvelourisierung, keine Hautreizung, sehr bequem. Spezialbehandlung zur Reduzierung von Allergierisiken. Einsatzgebiete: Leichte Montagearbeiten, Raffination - Öl und Erdöl, Reinigung, Chemikalienverarbeitung, Raffination von Chemikalien.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex
 Trägermaterial: Baumwollvelour
 Griffprofil: Schuppenmuster
 Länge: 305 mm
 Größen: 6,5 - 10
 VE/Einheit: 12 Paar

Art.-Nr.	Farbe	Modell
600012882	gelb	87-650
600013368	blau	87-665



Ansell



Chemikalienschutzhandschuhe

Honeywell



Dermatril® P 743

Erhöhte Reißfestigkeit, Fingerspitzenrauung, gute Chemikalienbeständigkeit, lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004; beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, virenbeständig nach ASTM F1671:2007, silikonfreie Handschuhoberfläche/lackindifferent. Erfüllt die Anforderungen der EN 455 und ist ein Medizinprodukt i.S.d. Richtlinie 93/42/EWG. Einsatzgebiete: Labor und Forschung, Chemie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigung & Wartung, Produktschutz.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 270 - 290 mm
 Farbe: blau
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 50 Stück



Art.-Nr.
600012667

Honeywell



Camatril® 730/732

Gutes Feingefühl. Absolut silikonfrei und lackindifferent; lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004. Einsatzgebiete: Automobil- und Zulieferindustrie, Petrochemie und Druckereien, Lackierereien, Labor, Chemie, Wartung & Reinigung, Lebensmittelindustrie, Verarbeitung von Epoxidharzen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: velourisiert
 Farbe: grün
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.	Länge	Modell
600012657	300 - 320 mm	730
600012658	390 - 410 mm	732

Honeywell



Camatril® 733

Gutes Feingefühl, gute Griffigkeit bei nassen Teilen, silikonfreie Handschuhoberfläche. Einsatzgebiete: Automobil- und Zulieferindustrie, Petrochemie und Druckereien, Lackierereien, Labor, Chemie, Wartung & Reinigung, Lebensmittelindustrie, Verarbeitung von Epoxidharzen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: unvelourisiert
 Länge: 575 - 625 mm
 Farbe: grün
 Größen: 8 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600012659

Tricotril® 736

Honeywell

Gute Griffigkeit bei öligen Teilen, hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots, nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit, lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004. Einsatzgebiete: Handling von kontaminierten, schweren Teilen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen, Galvanik, Petrochemie, Chemie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Baumwolle
 Länge: 290 - 310 mm
 Farbe: grün
 Größen: 8 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



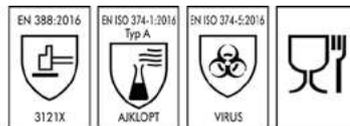
Art.-Nr.
600012660

Tricotril® 737

Honeywell

Gute Griffigkeit bei öligen Teilen, hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots, nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit. Einsatzgebiete: Handling von kontaminierten, schweren Teilen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen, Galvanik, Petrochemie, Chemie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Baumwolle
 Länge: 390 - 410 mm
 Farbe: grün
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



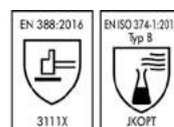
Art.-Nr.
600012661

Nitri Knit NK803

Honeywell

Flüssigkeitsdichter Nitrilhandschuh, Baumwoll-Interlock-Trägergewebe, spezielle strukturierte Oberfläche für gutes Griffgefühl bei Arbeiten mit öligen, feuchten und trockenen Gegenständen. Einsatzgebiete: Perfekter Schutz gegen zahlreiche verdünnte Chemikalien, wird in der Automobilmontage und -lackierung sowie für Entfettungen, Nahrungsmittelverarbeitung und allgemeine Wartungsarbeiten verwendet.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Baumwoll-Interlock
 Länge: 300 mm
 Farbe: blau
 Größen: 7 - 10
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600012773

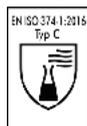
Honeywell

Dexpure® 803-81



Einmalhandschuh mit sehr hohem Tastempfinden (0,07mm), hervorragender Tragekomfort, erhöhte Reißfestigkeit, Chemikalienbeständigkeit, anschmiegsame Passform, ungedudert. Lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004. Einsatzgebiete: Labor und Forschung, Chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Produktschutz.

Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ C
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Puderfrei:	Ja
Länge:	240 - 260 mm
Farbe:	blau
Größen:	XS - XL
VE/Einheit:	Dispenser 200 Stück



Art.-Nr.
600154023

Honeywell



Butoject® 898



Sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien, gasdicht (NATO-Vorgaben), glatt, gedudert. Einsatzgebiete: Druckereien, Laboratorien, Herstellung von Farben und Lacken, chemische Industrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Recycling & Entsorgung, Reinigung & Wartung, Feuerwehren und Streitkräfte.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	0.65
Material/Beschichtungsmaterial:	Butyl
Länge:	340 - 360 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	8 - 11



Art.-Nr.
600012682

Honeywell

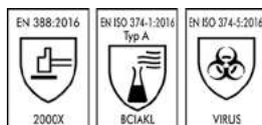


Butoject® 897+



Sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien, hohe Gasdichtigkeit, geraut, gedudert, erfüllt die Anforderungen der EN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken. Einsatzgebiete: Labor, Druckerei, Herstellung von Farben und Lacken, Chemie, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Recycling- und Entsorgungsarbeiten, Reinigung & Wartung, Feuerwehren und Streitkräfte.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	0.65
Material/Beschichtungsmaterial:	Butyl
Länge:	350 - 370 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	7 - 11



Art.-Nr.
600012681

Camapren® 722

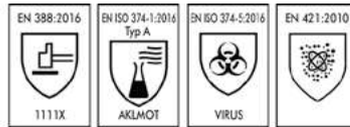


Sehr gutes Feingefühl, gute Griffigkeit bei öligen Teilen, hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen.
Einsatzgebiete: Labor, Chemie, Galvanik, Automobilindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Naturlatex, Chloropren
 Trägermaterial: velourisiert
 Ausführung: profiliert
 Länge: 290 - 310 mm
 Farbe: rot
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600012652



Camapren® 720

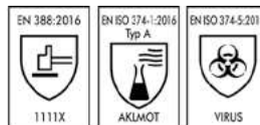


Sehr gutes Feingefühl, gute Griffigkeit bei öligen Teilen, hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen.
Einsatzgebiete: Arbeiten in Laborbereichen, chemische Industrie, Galvanik, Automobilindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Naturlatex, Chloropren
 Trägermaterial: velourisiert
 Ausführung: profiliert
 Länge: 290 - 310 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600012651



Tricopren® Iso 788/789



Isolierendes nahtloses Wolltrikot, gute mechanische Belastbarkeit, gute Griffigkeit bei öligen Teilen, gute Flexibilität auch in kalten Umgebungen, nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit.
Einsatzgebiete: Arbeiten unter Kälteeinwirkung und in Bereichen mit kurzzeitiger Dampfgefährdung, Handling von kontaminierten schweren Teilen, Reinigung & Wartung, Chemie, Galvanik.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004, EN 511:2006
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Chloropren
 Trägermaterial: Wolle
 Farbe: hellgrau
 Größen: 8 - 11



Art.-Nr.	Länge	Modell
600165524	300 mm	788
600165525	400 mm	789





Ultranitril 381

Chemikalienschutzhandschuh der Extraklasse: Nitriler mit eingeklebtem Baumwollinnenstrick. Vielseitige chemische Beständigkeit, z.B. gegen Öle, Fette, Laugen und Vielzahl von Lösemittel. Griffsicherheit bei feuchten, rutschigen Gegenständen durch das Profil auf der Handinnenfläche. Einsatzgebiete: Tätigkeiten in der Chemie (Allroundhandschuh), Laborbereich, Wartungsarbeiten, Probenahme, Mischen von Chemikalien, Anwendungen in Lackierereien und Druckereien, Fahrzeugmontage, Entfetten von Metallen, Oberflächenbehandlung, Umgang mit Pflanzenschutzmitteln, Tätigkeiten in der Papierindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004, ISO 18889
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Baumwollstrick
 Länge: 355 mm
 Farbe: grün
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



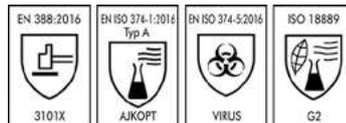
Art.-Nr.
600112417



Ultranitril 492

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hoher mechanischer Beständigkeit. Das spezielle Profil an der Handfläche sorgt für gute Griffsicherheit. Die Baumwollvelourisierung bietet in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Nitrils hervorragenden Tragekomfort. Einsatzgebiete: Umgang mit Chemikalien wie Lösemittel, Arbeiten mit Schneidöl, Herstellung und Auftragen von Farben und Lacken, Reinigung und Wartung, Druckindustrie, Holzconditionierung und -bearbeitung.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: velourisiert
 Griffprofil: Handfläche mit Profil
 Länge: 320 mm
 Farbe: grün
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar



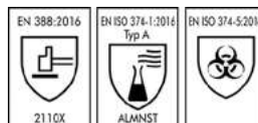
Art.-Nr.
600012736



UltraNeo 401

Flexibler Chemikalienschutzhandschuh mit sehr guter chemischer Resistenz gegen Säuren und aliphatische Kohlenwasserstoffe. Hoch beständig gegen Lichteinwirkung und Ozon. Außen Neopren, innen Naturlatex, velourisiert. Hohe Fingerfertigkeit und Tragekomfort. Das Profil an der Handfläche gewährt gute Griffsicherheit. Einsatzgebiete: Chemische Industrie, industrielle Reinigungsarbeiten, Wartungsarbeiten, Fertigung elektrischer Akkumulatoren, Fertigung von Industrieklebstoffen, Laborarbeiten, Spritzlackierung, Bau (z.B. Verfugen, Beizen).

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Neopren, Naturlatex
 Trägermaterial: velourisiert
 Ausführung: Handfläche mit Profil
 Länge: 310 mm
 Farbe: schwarz
 Größen: 7 - 10
 VE/Einheit: 10 Paar



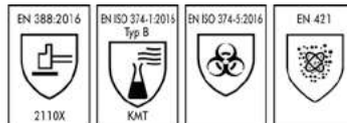
Art.-Nr.
600111471

Alto 405

Flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh aus Naturlatex-Neopren-Mix. Hohes Tastempfinden dank der geringen Materialstärke. Tragekomfort und Schweißabsorbierung durch die Baumwollvelourisierung. Gute Griffsicherheit durch das rutschfeste Profil. Einsatzgebiete: Arbeiten mit Verbundwerkstoffen (Harze), Spritzlackierung, industrielle Reinigungen, Oberflächenbehandlung, Schleifen und Beizen, Wartungsarbeiten, Holzverarbeitung.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Neopren, Naturlatex
Trägermaterial:	velourisiert
Ausführung:	Handfläche mit Profil
Länge:	330 mm
Farbe:	blau/gelb
Größen:	6 - 10
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600112420

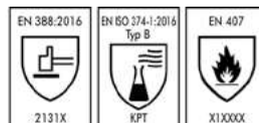


Jersette 301

Robuster und langlebiger Handschuh aus Naturlatex mit Baumwollfutter für Langzeittragekomfort. Flüssigkeitsdicht, reißfest, gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen. Bessere Griffigkeit durch leichte Rauung der Beschichtung im Handbereich. Einsatzgebiete: Bau und Handwerk, Gebäudemanagement, Umgang mit Verbundwerkstoffen (Harze), Gemüseanbau, Geflügelzucht, Austerzucht, Herstellung von Druckfarben.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Naturlatex
Trägermaterial:	Textilfutter
Ausführung:	gekörnt
Länge:	290 - 330 mm
Farbe:	blau
Größen:	5 - 10
VE/Einheit:	5 Paar

Art.-Nr.
600012722

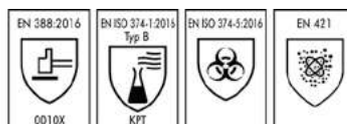


Vital 124

Flüssigkeitsdichter Handschuh mit Baumwollvelourisierung. Gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Reinigungsmittel. Innenhand mit Rautenprofil für mehr Griffsicherheit. Ausgezeichnetes Tastempfinden und Fingerfertigkeit. Einsatzgebiete: Mechanische Industrie, Montage öl- und fettfreier Kleinteile, Lebensmittelindustrie, Gängige Reinigungsarbeiten, Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste), Umgang mit Haushaltsreinigern.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Naturlatex
Trägermaterial:	velourisiert
Ausführung:	Handfläche mit Profil
Länge:	305 mm
Farbe:	gelb
Größen:	6 - 10
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600103007



Ansell



TouchNTuff 92-500/92-600

Durch seine Formulierung lässt sich dieser Handschuh, der einen sicheren Nass- und Trockengriff bietet, leicht an- und ausziehen. Der Handschuh ist in zahlreichen Arbeitsbereichen vielseitig einsetzbar. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Chemikalienverarbeitung, Laboranalyse, Pharmazeutika, Lackierwerkstätten, Druckindustrie, Elektronik, leichte Montagearbeiten, Leichtmontage von öligen Teilen, Glasherstellung, Umgang mit Zytostatika, Handhabung komplexer Teile.

Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	1,5
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Länge:	240 mm
Farbe:	grün
Größen:	6,5 - 10
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.	Modell
600012891	92-500, gepudert
600012892	92-600, ungepudert

Ansell



TouchNTuff 92-605

Durch seine Formulierung lässt sich dieser Handschuh, der einen sicheren Nass- und Trockengriff bietet, leicht an- und ausziehen. Der Handschuh ist in zahlreichen Arbeitsbereichen vielseitig einsetzbar. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Chemikalienverarbeitung, Laboranalyse, Pharmazeutika, Lackierwerkstätten, Druckindustrie, Elektronik, leichte Montagearbeiten, Leichtmontage von öligen Teilen, Glasherstellung, Umgang mit Zytostatika, Handhabung komplexer Teile.

Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	1,5
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Länge:	300 mm
Farbe:	grün
Größen:	6,5 - 10
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.
600012893

Ansell



TouchNTuff 92-670

Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit auszeichnet. Puderfrei, keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird. Texturierte Ausführung an den Fingerspitzen, verbesserte Griffsicherheit, Rollrand, zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz, Einsatzgebiete: Laboranalyse, Chemische Industrie, Notdienste, Elektronik, Handhabung komplexer Teile.

Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	1,5
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Länge:	240 mm
Farbe:	hellblau
Größen:	6,5 - 10
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.
600013379

Ansell

TouchNTuff 93-250

Minimiert den für das Greifen von trockenen oder nassen Teilen erforderlichen Kraftaufwand. Beständig gegen ein breites Spektrum von Industriechemikalien über einen längeren Zeitraum. Latexfrei, vermeidet Hautallergien des Typs I. Keine Verunreinigung von Flächen durch Silikonrückstände. Einsatzgebiete: Mischen, Vermengen, Befestigen, Ver- und Entschrauben von Teilen, Umgang mit Lebensmitteln, Arbeiten an Verdichtungspressen und in der Tablettenproduktion, Handhabung von leichtöligem Fertigteilen, Handhaben von Lackier- und Klebstoffpistolen, Inspektion und Wartung im Präzisionswerkzeugbau, Laborarbeiten, Befüllen, Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen, Aufnehmen und Montieren von nassen oder trockenen Teilen, Mischen von Fest- und Farbstoffen, Analyse- und Partikeltests.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 1.5
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 245 mm
 Farbe: anthrazit
 Größen: 5,5 - 10
 VE/Einheit: Dispenser 100 Stück

Art.-Nr.
600102785

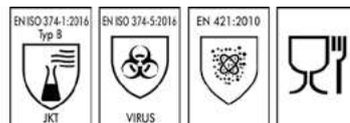


TouchNTuff 93-163

Einmalhandschuh aus 100% Nitril für minimale Handermüdung. Beidseitig tragbar. Einfaches An- und Ausziehen. Texturierte Ausführung, leicht und robust. Flexibel und komfortabel mit exzellenter Fingerbeweglichkeit. Rollrand für ein einfaches An- und Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit. Einsatzbereiche: Arbeit mit Chemikalien, Glasproduktion, Umgang mit Zytostatika, Handhabung von komplexen Komponenten, Laboranalysen, Montage von ölbeschichteten Teilen, Leichte Montagearbeiten, Lackier- und Spritzlackierarbeiten, Pharmazeutika, Druck.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 1.5
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 355 mm
 Farbe: blau
 Größen: 6,5 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 50 Stück

Art.-Nr.
600102893

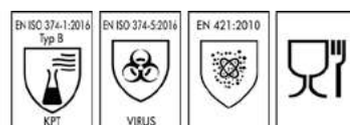


Microflex® 93-833

Handschuh für geringeren muskulären Kraftaufwand und größere Produktivität durch reduzierte Handermüdung. Von U.S. Ergonomics mit Ergonomie-Zertifikat ausgezeichnet, unterstützt der Handschuh den Schutz des Trägers vor einem Karpaltunnelsyndrom und minimiert das Risiko für ergonomisch bedingte Verletzungen. Frei von Naturgummilatex und Puder, schützt vor Allergien, Reizungen und Austrocknung der Haut. Einsatzbereiche: Analytische Tests/Messungen, Biotechnologie, Verarbeitung von Milchprodukten, Lebensmittelverarbeitung, Durchführung von Labortests, leichte Montage-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Herstellung und Zubereitung von Pharmazeutika, Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten, Untersuchung von Patienten.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 240 mm
 Farbe: blau
 Größen: 5,5 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 250 Stück

Art.-Nr.
600102886



Ansell

Ansell

Microflex® 93-852

Handschuh mit erhöhter Zugfestigkeit. Die Hände können sich beim Tragen komfortabel frei bewegen. Einfache Handhabung von Objekten in nassen Arbeitsbereichen, schmutzverbergende Farbe für größere Kontraststärke und bessere Sichtbarkeit, vollständig texturiert für hohe Griffsicherheit. Latex- und Puderfrei, bewahrt die Haut vor einer Typ-I-Allergie, Reizung oder Austrocknung. Antistatisch gemäß EN 1149. Einsatzgebiete: Analytische Tests/Messungen, Biotechnologie, Filterungsverfahren, Lebensmittelverarbeitung, Laboranalyse, Durchführung von Labortests, leichte Montagearbeiten, Leichtmontage von öligen Teilen, leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lackierwerkstätten, Herstellung von Pharmazeutika, Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten



Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Griffprofil:	texturierte Oberfläche
Länge:	245 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	5,5 - 10
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.
600111973

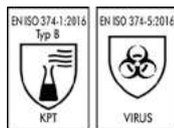
Ansell

Microflex® 93-243

Einweghandschuh mit verlängerter Stulpe für Unterarm- und Produktschutz bis zum Ellbogen. Das weiche Nitril bewirkt ein komfortables Tragegefühl. Die Stulpenkonstruktion verhindert ein Abrollen der Stulpe. Das texturierte Profil der Finger und Innenhand gewährleistet eine hohe Griffsicherheit. Nitril bietet eine größere Chemikalienfestigkeit als Naturgummilatex. Zum Schutz des Produkts sind die Handschuhe in PE-Beuteln verpackt. Einsatzbereiche: Analytische Tests und Messungen, Zubereiten, Mischen, Vermengen, Befestigen, Ver- und Entschrauben von Teilen, Lebensmittelverarbeitung, Arbeiten an Verdichtungspressen und in der Tablettenproduktion, Handhabung von Lackier- und Klebstoffpistolen sowie -sprüngeräten, Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen, Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen.



Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	1,5
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Länge:	400 mm
Farbe:	blau
Größen:	5,5 - 11
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.
600122466

Ansell

Microflex® 93-843

Bietet einen erhöhten Barrierschutz gegen Kontaminanten. Integrierte Nichthaftungseigenschaften in Verbindung mit Klebebändern oder Klebstoffen erhöhen die Effizienz und Arbeitsschnelligkeit. Texturierte Finger für einen sicheren Griff. Polymerbeschichtung für müheloses An- und Ausziehen in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen. Frei von Naturgummilatex und Puder, schützt vor Allergien, Reizungen und Austrocknung. Einsatzbereiche: Analytische Tests/Messungen, Montage und Inspektion, Elektronik, Glasproduktion, Lebensmittelverarbeitung, Laboranalysen und Tests, Wartung von Geräten und Instrumenten, Lackier- und Spritzlackierarbeiten, Untersuchung von Patienten, Herstellung und Zubereitung von Pharmazeutika, Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten.



Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
AQL (EN374):	0,65
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Griffprofil:	texturierte Finger
Länge:	245 mm
Farbe:	blau
Größen:	5,5 - 10
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.
600146350

Microflex® 93-850

Ansell

Einweghandschuh mit einem hochwirksamen Barrierschutz, der die Risiken von gefährlichen Belastungen und Risswunden merklich reduziert. Übertrifft alle bekannten Standards für Barrierequalität und Beständigkeit (niedriger AQL-Wert von 0,40). Hergestellt mit der TNT™-Technologie für einen komfortablen, robusten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalienspritzern. Produktschutz durch Silikonfreiheit. Einsatzbereiche: Mischen und Zubereiten von Materialien, Reinigung, Filterungsverfahren, Laboranalysen, Leichte Montagearbeiten, Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lackier- und Spritzlackierarbeiten, Herstellung von Pharmazeutika, Probenentnahme und Laborverarbeitung, Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.40
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 240 mm
 Farbe: grün/blaugrün
 Größen: 5,5 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 100 Stück

Art.-Nr.
600155326



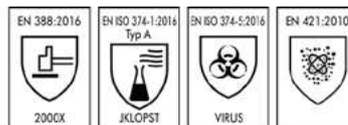
Microflex® 93-260

Ansell

3-Lagen-Hands Schuh für Schutz vor Chemikalien, Säuren, Lösungsmitteln und Laugen. Dünnwandig - höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit. Weiches Material und anatomische Passform, hohe Flexibilität. Verlängerte Stulpe für Schutz vor Gefahrstoffen. Silikonfrei - zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes. Einsatzbereiche: Mischen und Zubereiten von Materialien, Handhaben von Anlagen und Teilen in der Luft-/Raumfahrt, Maler- und Lackierarbeiten, Handhabung von Spritzpistolen und Robotern, Umgang mit Leckagen, Verschüttungen und Freisetzungen, Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen, Ein- und Ausbau von Komponenten, Petrochemie, Probenentnahme und Laborverarbeitung, Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0.65
 Material/Beschichtungsmaterial: Neopren, Nitril
 Länge: 300 mm
 Farbe: grün/blau
 Größen: 5,5 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 50 Stück

Art.-Nr.
600122253



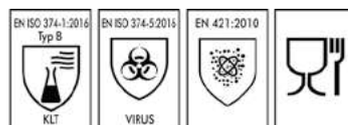
Microflex® 63-864

Ansell

Einzigartige Konstruktion, die Abtrennungen und Risse verhindert. Für größtmögliche Schutzleistung sind die Fingerspitzen dicker als bei den meisten Einweghandschuhen aus Latex. Zuverlässige Griffsicherheit. Die texturierten Fingerspitzen bieten in rauen Arbeitsbereichen einen sicheren Griff und eine größere Fingerbeweglichkeit. Einsatzgebiete: Analytische Tests/Messungen, Montage und Inspektion, Reinigung, Verarbeitung von Milchprodukten, Lebensmittelverarbeitung, Handhabung kleiner empfindlicher Teile, Gebäudemanagement- und Wartungsarbeiten, leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten, leichte Montagearbeiten, Leichtmontage von öligen Teilen, Wartung von Geräten und Instrumenten, Lackierwerkstätten, Aufnehmen und Montieren von nassen oder trockenen Teilen, Auftankungsarbeiten, Unterhandschuh für Fleisch-/Fischverarbeitung.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex
 Länge: 245 mm
 Farbe: natur
 Größen: 5,5 - 10
 VE/Einheit: Dispenser 100 Stück

Art.-Nr.
600111594



Einmalschutzhandschuhe

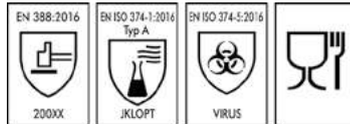
Honeywell



Dermatril® P 743

Erhöhte Reißfestigkeit, Fingerspitzenrauung, gute Chemikalienbeständigkeit, lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004; beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, virenbeständig nach ASTM F1671:2007, silikonfreie Handschuhoberfläche/lackindifferent. Erfüllt die Anforderungen der EN 455 und ist ein Medizinprodukt i.S.d. Richtlinie 93/42/EWG. Einsatzgebiete: Labor und Forschung, Chemie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigung & Wartung, Produktschutz.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 270 - 290 mm
 Farbe: blau
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 50 Stück



Art.-Nr.
600012667

Honeywell



Dermatril® 740

Erhöhte Reißfestigkeit, Fingerspitzenrauung. Lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004, beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, virenbeständig nach ASTM F1671:2007, silikonfreie Handschuhoberfläche/lackindifferent. Erfüllt die Anforderungen der EN 455 und ist ein Medizinprodukt i.S.d. Richtlinie 93/42/EWG. Einsatzgebiete: Labor und Forschung, Chemie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigung & Wartung, Produktschutz.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 0,65
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 240 - 260 mm
 Farbe: blau
 Größen: 6 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 100 Stück



Art.-Nr.
600012664

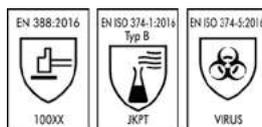
Honeywell



SivoChem® 759

Langer Einmalhandschuh aus Nitril mit guter Chemikalienbeständigkeit, sehr hohes Tastempfinden.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Spezialnitril
 Länge: 390 - 410 mm
 Farbe: blau
 Größen: 7 - 10
 VE/Einheit: Dispenser 40 Stück



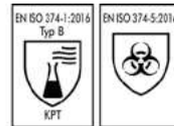
Art.-Nr.
600012672

Trilites 994

Exklusive Tri-Polymer-Mischung kombiniert die Vorteile von Naturlatex, Neopren und Nitril: elastisch, reißfest und erhöhte Resistenz gegen Chemikalienspritzer. Hoher Komfort durch die Flexibilität und gute Passform. Gekörnte Fingerspitzen für optimierte Griffigkeit. Hervorragende Fingerfertigkeit und ausgezeichnetes Tastempfinden. Nur für den Einmalgebrauch. Einsatzgebiete: Labor, Montage von Kleinteilen, Pharmazeutika.

Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Naturlatex, Neopren, Nitril
Länge:	255 mm
Farbe:	violett
Größen:	6 - 9
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück

Art.-Nr.
600112430

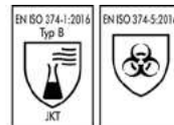


Solo 997

Einweghandschuh aus Nitril mit Rollrand. Puder- und silikonfrei. Optimal hinsichtlich Passform und Feingefühl. Gut widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Zuverlässiger Spritzschutz. Verbesserte Griffsicherheit durch gekörnte Fingerspitzen. Alleine tragbar oder als Überziehhandschuh. Geeignet für die Handhabung öligler Objekte. Einsatzgebiete: Laborbereich, Kontrollarbeiten, Feinmontage.

Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B, EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Länge:	240 mm
Farbe:	blau
Größen:	6 - 9
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück

Art.-Nr.
600012748



Solo 990

Einmalschutzhandschuhe aus Vinyl (PVC). Links und rechts tragbar. Innen gepudert. Stulpenende mit Rollrand. Bietet hervorragendes Tastempfinden. Leicht An- und Ausziehen (ideal geeignet bei häufigem Handschuhwechsel). Nur für den einmaligen und kurzzeitigen Gebrauch. Einsatzgebiete: Hand-/Produktschutz bei häufigem Handschuhwechsel, Laboratorien, Kleinteilmontage, kleinere Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Umgang mit Kleinteilen.

Norm:	EN ISO 374-5:2016
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	PVC
Länge:	240 mm
Farbe:	transparent
Größen:	6 - 9
VE/Einheit:	Dispenser 100 Stück

Art.-Nr.
600012746



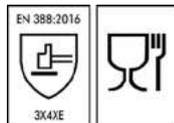
Ansell



HyFlex® 72-400

Der Handschuh bietet eine optimale Haltbarkeit und Schnittfestigkeit. Er ist waschmaschinenfest, kein Einlaufen selbst nach mehrfachen Heißwäschen. Beidseitig tragbar, keine paarweise Zusammenstellung, daher kostengünstiger. Latexfrei, kein Risiko einer Typ-I-Allergie. Einsatzgebiete: Fischverarbeitung, Fleisch- und Geflügelverarbeitung, Obst- und Gemüseverarbeitung.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Trägermaterial: Glasfaser, HPPE, Lycra®, Polyester, Edelstahl
 Länge: 230 - 267 mm
 Farbe: blau
 Größen: 7 - 10
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600111976

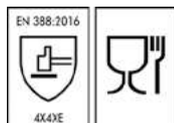
Ansell



HyFlex® 74-718

Das patentierte Technikgarn bietet einen herausragenden und zuverlässigen Schnittschutz. Die plattierten Bereiche in Verbindung mit der Dyneema®-Diamond-Technologie erhöhen die Schutzleistung in hoch gefährdeten Handbereichen. Durch die integrierte Tuff Cuff™ II-Technologie bleibt die anatomische Passform im Einsatz und nach der Wäsche erhalten. Die KVSD-Technologie verhindert ein schnelles Ermüden der Hände. Die modernen Technikfasern unterstützen die Regelung der Feuchtigkeit und Handtemperatur in kalten und warmen Arbeitsbereichen. Einsatzgebiete: Aufschneiden und Würfeln, Filetieren von Fischen, Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln.

Norm: EN 388:2016+A1:2018
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Trägermaterial: Dyneema®, Polyester, Nylon
 Länge: 230 - 290 mm
 Farbe: blau
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600111977

Ansell



VersaTouch® 92-200

Durch ein verbessertes Produktionsverfahren wird eine längere Lebensdauer, größere Reißfestigkeit und bessere Griffsicherheit in trockenen, nassen und fettbelasteten Arbeitsbereichen erreicht. Ein dünnerer Handschuh mit einer erhöhten Flexibilität der Fingerspitzen und einem allgemein höheren Tragekomfort. Strukturierte Fingerspitzen sorgen für einen hohen Tragekomfort, sicheres Greifen mit hervorragender Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten mit empfindlichen Teilen. Latexfrei, kein Risiko einer Typ-I-Allergie. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln. Ideal zum Umgang mit allen fetthaltigen Lebensmitteln. Einsatzgebiete: Fertiggerichte, verarbeiten von Obst und Gemüse, Verarbeitung von Milchprodukten, Lebensmittelhandel, Catering.

Norm: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ C, EN ISO 374-5:2016
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 AQL (EN374): 1.5
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Länge: 240 mm
 Farbe: blau
 Größen: 6,5 - 11
 VE/Einheit: Dispenser 100 Stück



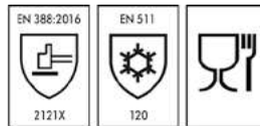
Art.-Nr.
600013374

IceGrip 691

Wärmendes Innenfutter aus Thinsulate®, Kältebeständigkeit bis -50°C. Lebensmittelunbedenklich gem. EU 1935/2004. Einsatzgebiete: Kühlhäuser, Schiffsbau, Straßenbau, Gerüstbau, Montagearbeiten an Außenanlagen, Transport- und Logistikarbeiten.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nylon, PVC, Thinsulate®-Futter
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 280 - 330 mm
 Farbe: blau/schwarz
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar

Art.-Nr.
600012641

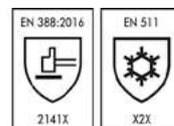


StoneGrip 692

Feuchtigkeitsabweisend, sehr gute Griffigkeit, kurzfristiger Kälteschutz bis -50°C. Einsatzgebiete: Transport- und Logistikarbeiten, Montagearbeiten an Außenanlagen, Winterdienst von Kommunen, Gerüstbau, Skipistenpräparation, Polizei- und Sicherheitsdienste.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Naturlatex
 Trägermaterial: Polyacryl
 Ausführung: teilbeschichtet
 Länge: 260 - 280 mm
 Farbe: neongelb/schwarz
 Größen: 8 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar

Art.-Nr.
600012642



Winter Pro

Beständiger PVC-Schutzhandschuh gegen Regen, Wind, Schnee, Salz und Chemikalien. Strukturierte Oberfläche. Einsatzgebiete: Arbeit in Kühlräumen, allgemeines Handling in kalter Umgebung, Bauarbeiten im Außenbereich, Straßenarbeiten.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 511:2006
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: PVC
 Trägermaterial: Woll-Bouclé
 Ausführung: vollbeschichtet
 Länge: 300 mm
 Farbe: blau
 Größen: 8, 10
 VE/Einheit: 10 Paar

Art.-Nr.
600112486



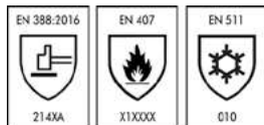
Ansell



ActivArm® 78-101

Der Handschuh ist aus speziellen Hohlkernfasern nahtlos gestrickt, dadurch trocknen sie schneller als Baumwolle, leiten die Hautfeuchtigkeit effizient ab und sorgen so für angenehme Wärme und Tragekomfort. Die Hohlkernfasern bilden die effizienteste Wärmeisolationsbarriere zwischen Haut und Umgebung. Keine reibenden Nähte oder scheuernden Säume. Der Handschuh ist bis 40° C waschmaschinenfest und beidseitig tragbar. Einsatzgebiete: Außenarbeiten, Verwendung entweder als Haupt- oder Unterhandschuh für den Kälteschutz.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 511:2006
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Thermolite®
Ausführung:	gestrickt (Gauge 13)
Länge:	224 - 254 mm
Farbe:	blau
Größen:	7, 9
VE/Einheit:	12 Paar



Art.-Nr.
600013356

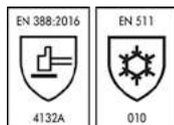
Ansell



ActivArm® 97-011

Atmungsaktives Doppelgewebe für warme Hände bei Arbeiten in der Kälte. 3/4-Nitrilbeschichtung schützt vor Wind-, Flüssigkeits- und Kälteeinflüssen. Raues Nitrilfinish für Griffsicherheit in unterschiedlichen Arbeitsbereichen. Weiches Innenfutter aus Schlingenmaterial und Nitrilbeschichtung sorgen für Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Anatomische Passform für perfekten Sitz und reduzierte Ermüdung der Hände. Kontrast zwischen schwarzer Beschichtung und hellorange Trägermaterial für gute Sichtbarkeit an Arbeitsplätzen mit schlechter Sicht oder Beleuchtung. Einsatzgebiete: Handhabung von Kühl- und Tiefkühlprodukten, Bauarbeiten im Außenbereich, Maschinen- und Anlagenführung, Forst- und Holzfallarbeiten, Kühlhäuser.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Acryl, Polyester
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	240 - 270 mm
Farbe:	schwarz/warnorange
Größen:	8 - 11
VE/Einheit:	6 Paar



Art.-Nr.
600084273

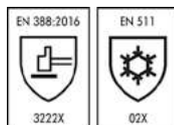
MAPA
PROFESSIONAL



Temple 700

Geschützt gegen Kälte, Wind und Nässe - moderner Kälteschutzhandschuh, ideal für Außenarbeiten bis -10°C. Kombiniert Tragekomfort, Fingerfertigkeit und Beweglichkeit mit optimalen Wetterschutz durch den isolierenden, wasserabweisenden Textilstrick und der flüssigkeitsdichten Beschichtung. Diese Beschichtung ist äußerst abriebfest für eine lange Nutzungsdauer und gewährt durch ihre raue Oberfläche beim Umgang mit feuchten Gegenständen effektive Griffsicherheit. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln (siehe Gebrauchshinweise). Einsatzgebiete: Lager, Transport und Logistik, Energieanbieter, Wartungsarbeiten in nassen oder kalten Umgebungen, (Straßen-)Bau, kommunale Dienste, Auslieferung von Tiefkühlprodukten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril
Trägermaterial:	Polyester, Acryl
Länge:	240 - 270 mm
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	12 Paar



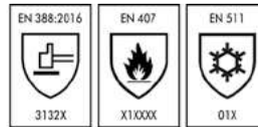
Art.-Nr.
600088070

Driver Winter

Rindvolllederhandschuh mit Gummizug am Handrücken, Winterfutter bis in die Stulpe, Flügeldaumen, großer Schnitt, perfekte Passform.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 511:2006
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Rindvollleder
Länge:	240 mm
Farbe:	grau
Größen:	8 - 12
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013220



Crafter I Cold

Sorgt für angenehmes Arbeiten bei kühlen Temperaturen. Die Innenhand und der Knöchelschutz sind aus Rindnarbenleder, die Rückhand ist aus einem Baumwollkörper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv (mit Gummizug). Das wärmende Futter ist aus weicher Baumwolle. Die Stulpe aus Baumwolle hat zusätzlich einen Pulsschutz. Der Handschuh ist waschbar. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Verpackung und Logistik, Wind- und Solarenergie, Eisen- und Stahlindustrie, Handwerk, Baugewerbe, Forst-, Gartenbau- und Agrarindustrie, Kommunale und städtische Betriebe.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Rindnarbenleder, Baumwolle
Länge:	260 mm
Farbe:	natur/gelb
Größen:	8 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600111893



W+R
Powering your technology

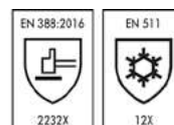


Winter Grip

Sorgt für angenehmes Arbeiten bei kühlen Temperaturen, passt sich durch sein nahtloses 3D-Gestrick perfekt an die Hand an und ist sehr angenehm zu tragen. Die 1/2-Tauchung aus mikroporösem Latexschaum eignet sich sehr gut für das Handling grober Teile. Die Beschichtung ist robust und widerstandsfähig. Einsatzbereiche: Verpackung und Logistik, Handwerk, Baugewerbe, Forst-, Gartenbau- und Agrarindustrie, Kommunale und städtische Betriebe.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Latexschaum
Trägermaterial:	Acryl
Ausführung:	teilbeschichtet
Länge:	260 mm
Farbe:	neongelb/schwarz
Größen:	7 - 10
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600170660



W+R
Powering your technology





Schutzhandschuh aus Spaltleder

5-Finger-Schweißerhandschuh bis 250°C Kontakthitze. Mit Isolierung, Nähte aus Kevlar®-Garn. Der Handschuh wird bei Hitzeeinwirkung nicht steif.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Spaltleder
 Ausführung: Kontakthitze bis 250° C, kurzfristig
 Länge: 350 mm
 Farbe: rot
 Größe: 11



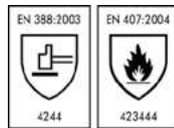
Art.-Nr.
600013564



Schutzhandschuh aus Sebatanleder, aluminisiert

Hitzebeständiger 5-Finger-Handschuh, Strahlungshitze bis 1000 °C, Kontakthitze bis 250 °C. Abriebfest, flexible Aluminisierung, weich, beste Handhabung. Handinnenfläche aus hitzebeständigem Sebatan®-Leder.

Norm: EN 388:2003, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Sebatan®-Leder, aluminisiert
 Ausführung: Strahlungshitze bis 1000°C, Kontakthitze bis 250°C, kurzfristig
 Länge: 380 mm
 Farbe: silber/braun
 Größe: 10



Art.-Nr.
600013562



Schutzhandschuh aus Spaltleder, aluminisiert

Hitzebeständiger 5-Finger-Schweißerhandschuh kurzfristig bis 250°C Kontakthitze, bis 1000°C Strahlungshitze, abriebfest, blaues Spaltleder mit einfachem Baumwollfutter, flexible Aluminisierung auf dem kompletten Handschuhrücken.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Spaltleder, aluminisiert
 Ausführung: Strahlungshitze bis 1000°C, Kontakthitze bis 250°C, kurzfristig
 Länge: 350 mm
 Farbe: silber/blau
 Größe: 11



Art.-Nr.
600169947

Schutzhandschuh aus Kevlar

Hitzebeständiger 5-Finger-Handschuh bis 500°C Kontakthitze. Schwere Ausführung, doppelt isoliert, weich, besonders schnittfest, waschbar.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Kevlar®-Grob-Strick mit Futter
 Ausführung: Kontakthitze bis 500° C, kurzfristig
 Länge: 350 mm
 Farbe: gelb
 Größe: 10

Art.-Nr.
600013551

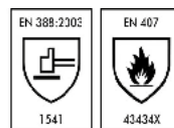


Fausthandschuh aus Aramid-Gewebe

Hitzebeständiger Fausthandschuh bis 500°C Kontakthitze. Schnittfest, weich und flexibel, beidseitig verwendbar.

Norm: EN 388:2003, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Aramidgewebe
 Ausführung: Kontakthitze bis 500° C, kurzfristig
 Farbe: gelb
 Größe: 10

Art.-Nr.	Länge
600013557	300 mm
600013565	400 mm

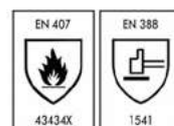


Schutzhandschuh aus Aramid-Gewebe

Hitzebeständiger 5-Finger-Handschuh bis 500°C Kontakthitze, kurzfristig. Schnittfest, weich und flexibel, beidseitig verwendbar.

Norm: EN 388:2003, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Aramidgewebe
 Ausführung: Kontakthitze bis 500° C, kurzfristig
 Farbe: gelb
 Größe: 10

Art.-Nr.	Länge
600013553	300 mm
600013552	400 mm

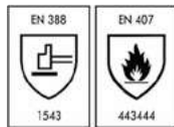




Schutzhandschuh aus Aramid-Gewebe, aluminisiert

Hitzebeständiger 5-Finger-Handschuh, Strahlungshitze bis 1000 °C, Kontakthitze bis 500 °C. Abriebfest, flexible Aluminisierung, weich, gute Handhabung. Handinnenfläche aus hitzebeständigem Aramid-Gewebe.

Norm:	EN 388:2003, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Aramidgewebe, aluminisiert
Ausführung:	Strahlungshitze bis 1000°C, Kontakthitze bis 500°C, kurzfristig
Länge:	380 mm
Farbe:	silber/gelb
Größe:	10



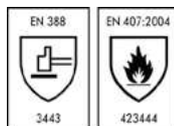
Art.-Nr.
600013567



Schutzhandschuh aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert

Hitzebeständiger 5-Fingerhandschuh für eine Strahlungshitze bis 1000°C, Außenhand und Stulpe aus Preox-Aramidgewebe, einseitig aluminisiert, Handinnenfläche aus Preox-Aramidgewebe (Panamabindung), Strahlungshitze bis 1000°C, kurzfristig, Futter aus Baumwoll-Jersey, mechanisch belastbar, gute Handhabung.

Norm:	EN 388:2003, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Preox-Aramid, aluminisiert
Ausführung:	Strahlungshitze bis 1000°C, Kontakthitze bis 650°C, kurzfristig
Länge:	380 mm
Farbe:	silber/grün
Größe:	10



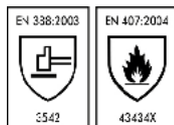
Art.-Nr.
600122164



Fausthandschuh aus Preox-Aramid-Gewebe

Hitzebeständiger Fausthandschuh bis 650°C Kontakthitze. Doppelt isoliert, schnittfest, weich, flexibel, beidseitig verwendbar.

Norm:	EN 388:2003, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Preox-Aramidgewebe
Ausführung:	Kontakthitze bis 650° C, kurzfristig
Farbe:	grün
Größe:	10



Art.-Nr.	Länge
600013558	300 mm
600013559	400 mm

TempTec 332

Kälte- und Hitzeschutzhandschuh mit guter thermischer Isolierung durch komfortablen doppelten Baumwollstrick. Sehr gute chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösemittel). Sicheres Greifen von rutschigen Gegenständen durch die geraute Handfläche. Einsatzgebiete: Petrochemie, Metallbehandlung mit Säuren, Verarbeitung von Kunststoffen, Stahlhärtung in Öl, Herstellung von Klebstoffen, Umgang mit warmen Herzen, Keramikindustrie, Dampfreinigung, Arbeiten bei kalter Witterung (Straßenbau).

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A, EN 407:2004, EN 511:2006
Kategorie:	Kategorie III - Irreversible Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Neopren
Trägermaterial:	doppelter Textilstrick
Ausführung:	gekörnt
Länge:	355 mm
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	8 - 10

Art.-Nr.
600012724



TempDex 710

Moderner Wärmeschutzhandschuh für fingerfertige Arbeiten. Feiner, nahtloser Träger bietet Komfort, Beweglichkeit und Schutz vor Kontakthitze bis 125°C bei gleichzeitig hervorragender Fingerfertigkeit. Elastisches Bündchen sorgt für festen Sitz. Noppenprofil der Beschichtung verbessert die Griffsicherheit. Daumenbeuge verstärkt für optimierten Schutz. Hohe Abriebfestigkeit der Beschichtung. Einsatzgebiete: Umgang mit Verbundstoffen nach der Hitzeverarbeitung, Keramikindustrie, Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen, Wartung von thermischen Geräten und Anlagen, Laboranwendungen, Reifenproduktion.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum mit Noppenprofil
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot
Ausführung:	Noppen
Länge:	240 - 280 mm
Farbe:	gelb/schwarz
Größen:	7, 9, 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600112071

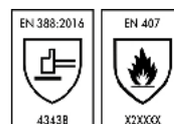


TempDex 720

Moderner Wärmeschutzhandschuh kombiniert Schutz vor Kontakthitze bis 125°C mit gutem Schnittschutz sowie Komfort und Beweglichkeit. Nahtloser Träger, teilbeschichtet, mit elastischen Bund. Noppenprofil der Beschichtung verbessert die Griffsicherheit. Daumenbeuge verstärkt für optimierten Schutz. Hohe Abriebfestigkeit der Beschichtung. Einsatzgebiete: Vulkanisieren, Entformen, Kalandrieren, Umgang mit heißen, scharfkantigen Objekten, Karosseriebau, Karosseriewerkstätten, Metallherstellung und -verarbeitung, Kautschuk-, Kunststoff- und Keramikindustrie.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nitril mit Noppenprofil
Trägermaterial:	nahtloses Stricktrikot
Ausführung:	Noppen
Länge:	230 - 280 mm
Farbe:	orange/schwarz
Größen:	7, 9, 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600112072



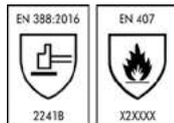
Ansell

ActivArm® 42-474

Handschuh mit einem hohen, komfortablen Schutz vor moderater Hitze, geeignet für eine kurze Handhabung von heißen Teilen bis 180° C. Wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürf- sowie anderen leichten Verletzungen. Erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen. Komfort und Flexibilität durch schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter. Einsatzgebiete: Handhabung von Heißglas, Handhabung von heißen Gussstücken und Holzplatten, Entnahme von Gummireifen, Bändern und Profilen aus der Vulkanisiermaschine, Vulkanisierung, Kalandrieren, Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven.



Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nitril
 Trägermaterial: Baumwolle, Polyester-Vlies, Polyester
 Länge: 330 mm
 Farbe: grau
 Größen: 8 - 10
 VE/Einheit: 12 Paar



Art.-Nr.
600012869

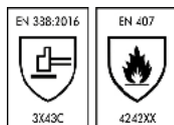
Honeywell

KarboTECT® LL 946

Hervorragende Wärmeisolierung, Kontaktwärme bis 250°C, gute Schnittfestigkeit, guter Tragekomfort durch Baumwollinnenhandschuh, Innenhand mit Lederbesatz. Einsatzgebiete: Metallherstellung und -verarbeitung, Großbäckereien, Werkzeugwechsel an heißen Maschinen, Labor, Hitzeöfen und Trockenschränke, Raffinerien, Lanzen ziehen, alle Bereiche mit trockener Kontakt Hitze.



Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Para-Aramid, Karbon, Wolle, Leder
 Länge: 380 - 400 mm
 Farbe: gelb/rotbraun/schwarz
 Größen: 9 - 10



Art.-Nr.
600012701

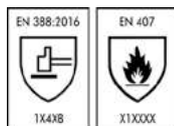
Honeywell

Thermoplus® 955

Leichte Wärmeisolierung, hoher Schnittschutz durch Para-Aramidanteil, zusätzlicher Schnitt- und Hitzeschutz im Pulsadernbereich. Einsatzgebiete: Metallherstellung und -verarbeitung, Kunststoffverarbeitung, Automobilindustrie, Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke, Gussindustrie.



Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Para-Aramid, Baumwolle, Polyamid
 Länge: 295 - 340 mm
 Farbe: grau/blau
 Größen: 8 - 10



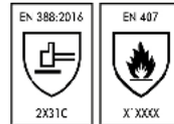
Art.-Nr.
600012705

Terry Heavy

Gestrickter Hitzeschutz-Handschuh für den Umgang mit warmen Gegenständen bis 250 °C in trockener Umgebung. Die 15 cm lange Stulpe bietet guten Unterarmschutz vor mechanischen Gefahren, Flügeldarmen. Einsatzgebiete: Glaswaren, Metallurgie und Gießereibetriebe, Handling von heißen Gegenständen in der Kunststoffindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: 100 % Baumwollbouclé
 Länge: 360 mm
 Farbe: wollweiß
 Größe: Einheitsgröße
 VE/Einheit: 6 Paar

Art.-Nr.
600112488



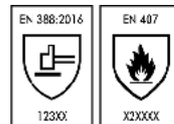
Honeywell

RGT 8971

Mittelschwerer Strickhandschuh. Doppelseitige Beschichtung mit Nitrilnoppen. Strickstärke 10 Gauge. Einsatzgebiete: Automobil- und Zulieferindustrie Papierindustrie, Glaswaren, Metallurgie- und Gießereibetriebe, Kunststoffindustrie.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Baumwolle, Nitril
 Ausführung: Nitrilnoppen beidseitig
 Länge: 260 mm
 Farbe: rot/natur
 Größen: 8, 10
 VE/Einheit: 6 Paar

Art.-Nr.
600084637



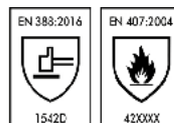
Honeywell

Oven Glove

Nahtlos gestrickter Hitzeschutzhandschuh (10 Gauge) mit isoliertem Innenfutter zum Handling von heißen Teilen bis zu 350°C/15 sec. Links und rechts tragbar. Außenseite aus NOMEX®/Kevlar®, Innenseite aus Baumwolle/Polyester. Dieser Handschuh eignet sich ideal zum Kochen, Backen und Grillen.

Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Nomex®/Kevlar®-Strick
 Trägermaterial: Baumwolle, Polyester
 Länge: 250 mm
 Farbe: weiß
 Größen: 8, 10
 VE/Einheit: 10 Paar

Art.-Nr.
600170659



W+R
Powering your technology



KinetiXx X-Base

Handschuh mit anatomischer Passform für einen hohen Tragekomfort. Innenhand aus leistungsfähigem technischen Leder. Flexibler Neopren-Knöchelschutz. Herausragendes Tragegefühl durch elastische Oberhand aus Spandex.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	technisches Leder, Neopren, Spandex
Länge:	260 mm
Farbe:	grau/schwarz/rot
Größen:	8 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600013402



KinetiXx X-Touch

Handschuh mit einem präzisen Tastgefühl. Innenhand aus taktilem technischen Leder. Hochelastisches Spandex für eine optimale Passform.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	technisches Leder, Spandex
Länge:	265 mm
Farbe:	schwarz/weiß/rot
Größen:	8 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600013403



KinetiXx X-Less

Handschuh mit freiem Zeigefinger und Daumen für feinsensorische Aufgaben. Flexible Einsatzmöglichkeiten durch weiter abtrennbare Handschuhfinger. Anatomisch schaumgepolsterte Innenhand.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	technisches Leder, Schaumstoff
Länge:	263 mm
Farbe:	schwarz/grau/gelb
Größen:	8 - 11
VE/Einheit:	10 Paar



Art.-Nr.
600013404

Rindvolllederhandschuh

Arbeitshandschuh aus Rindnarbenleder mit Doppelnähten, weißem Rücken und Canvasstulpe. In verschiedenen Größen lieferbar.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Rindnarbenleder
Länge:	230 - 270 mm
Farbe:	natur/grau
Größen:	8 - 13
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600012553



Rindspaltlederhandschuh

Arbeitshandschuh aus Kernspaltleder, ca. 1,1 mm dick, leicht gefüttert, mit weißem Stoffrücken und Doppelnähten.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Kernspaltleder
Länge:	250 mm
Farbe:	natur
Größe:	10,5
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013228



Rindspaltlederhandschuh mit Verstärkung

Aus Kernspaltleder, leicht gefüttert. Mit weißem Stoffrücken, gummierter Stulpe und Doppelnähten. Daumen- und Zeigefingerverstärkung aus Spaltleder.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Kernspaltleder
Länge:	260 mm
Farbe:	natur/blau
Größe:	10
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013224



Nappalederhandschuh mit Stoffrücken

Weicher, feinfühligere Handschuh mit Jerseyrücken und eingearbeitetem Gummizug am Handgelenk.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nappaleder, Jersey
Länge:	220 - 260 mm
Farbe:	natur/blau
Größen:	6 - 11
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013210





Crafter I

Canadian-Style, guter Tragekomfort. Innenhand und Knöchelschutz aus Rindnarbenleder, Rückhand aus abriebfestem Baumwollkörper, weiches Polyesterfutter. Stulpe mit Pulsschutz. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Verpackung und Logistik, Handwerk, Baugewerbe, Kommunale und städtische Betriebe.

Norm: EN 388:2003
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Rindnarbenleder, Baumwolle, Polyester
 Länge: 260 mm
 Farbe: natur/gelb
 Größen: 8 - 12
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600152787



Crafter II

Canadian-Style, guter Tragekomfort. Innenhand und Knöchelschutz aus Rindspaltleder, Rückhand aus abriebfestem Baumwollkörper, weiches Polyesterfutter. Stulpe mit Pulsschutz. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Verpackung und Logistik, Handwerk, Baugewerbe.

Norm: EN 388:2003
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Rindnarbenleder, Baumwolle, Polyester
 Länge: 260 mm
 Farbe: natur/gelb
 Größen: 8 - 12
 VE/Einheit: 10 Paar



Art.-Nr.
600170662



Lepus

Mechanic-Style, bietet guten Tragekomfort. Innenhand und Knöchelschutz aus Ziegennappaleder, Rückhand aus Bi-elastischem Stoff. Hochelastischer Bund mit Klettverschluss. Einsatzbereiche: Werkzeug- und Maschinenbau, Automotive, Verpackung und Logistik, Handwerk.

Norm: EN 388:2003
 Kategorie: Kategorie II - Mittlere Risiken
 Material/Beschichtungsmaterial: Ziegennappaleder
 Länge: 240 mm
 Farbe: grau/schwarz
 Größen: 7 - 11
 VE/Einheit: 10 Paar

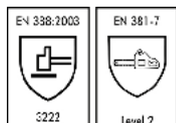


Art.-Nr.
600170666

Forstschutzhandschuh Forest Jack

Für Forstarbeiten. Schutzkissen im linken Handschuh. Handflächen, Knöchelschutz, Fingerspitzen und Daumeninnenseite aus Rindnarbenleder, Handrücken aus Gewebe, Synthetikfutter im Handrücken, anliegende Strickbündchen.

Norm: EN 388:2003, EN 381-7:1999
 Kategorie: Kategorie III - Irreversible Risiken
 Schnittschutzklasse: Klasse 2
 Material/Beschichtungsmaterial: Rindnarbenleder, Polyester
 Länge: 280 mm
 Farbe: hellgrau/rot
 Größen: 8 - 11



Art.-Nr.
600199171

Schweißerhandschuh aus Nappaleder

Schweißerhandschuh aus sehr weichem, feinfühligem Nappaleder, mit Flügeldauen und langer Spaltlederstulpe.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Nappaleder, Spaltleder
Länge:	350 mm
Farbe:	natur
Größen:	9 - 11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600012990

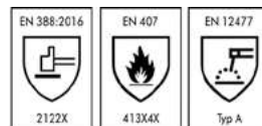


Kombi-Schweißerhandschuh

Schweißerhandschuh mit einer Handfläche aus kräftig-weichem Rindnarbenleder. Der Hand- und Daumenrücken, sowie die Stulpe bestehen aus Spaltleder.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Rindnarbenleder, Spaltleder
Länge:	350 mm
Farbe:	grau
Größe:	10
Größen:	10, 12
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600013234

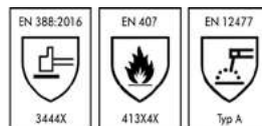


Kombi-Schweißerhandschuh aus Spaltleder

Schweißerhandschuh aus Rindspaltleder mit geschmeidigem Rindnarbenleder in der Handinnenfläche. Komplett gefüttert mit flauschigem Molton, die Stulpe ist innen mit kräftigem Segeltuchfutter verstärkt.

Norm:	EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 12477:2001+A1:2005
Kategorie:	Kategorie II - Mittlere Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Rindnarbenleder, Rindspaltleder
Länge:	350 mm
Farbe:	gelb
Größe:	11
VE/Einheit:	10 Paar

Art.-Nr.
600013257



Baumwoll-Jerseyhandschuh

Schwerer Baumwoll-Jerseyhandschuh.



Kategorie:	Kategorie I - Minimale Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	Baumwoll-Jersey
Länge:	210 mm
Farbe:	weiß
Größe:	L (Herren)
Größen:	S (Damen), L (Herren)
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013116

Baumwoll-Trikothandschuh

Leichter Baumwoll-Trikothandschuh mit Schichteln.



Kategorie:	Kategorie I - Minimale Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	100 % Baumwolle
Länge:	220 - 260 mm
Farbe:	weiß
Größen:	6 - 13
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013114

Baumwoll-Trikothandschuh, verstärkt

Schützt Hände und Produkt, atmungsaktiv, anatomischer Daumen, anschmiegsam und passgenau, hautsympathisch. Mit Schichtel, Handflächen- und Fingerverstärkung, gesäumt, schwere Qualität.



Kategorie:	Kategorie I - Minimale Risiken
Material/Beschichtungsmaterial:	100 % Baumwolle
Länge:	220 - 260 mm
Farbe:	reinweiß
Größen:	6 - 13
VE/Einheit:	12 Paar

Art.-Nr.
600013117

Handschuhwächter, gelb

Aus Kunststoff, gelb. Handschuhe lassen sich so bequem an einer Gürtelschleife anbringen und stets griffbereit halten, sehr leicht und einfach zu befestigen.



Abmessung: 13,5 x 3,5 cm
Tragkraft: 0,70 kg

Art.-Nr.
600033803



HAUT- SCHÜTZ

- Hautschutz
- Handdesinfektion
- Hautreinigung
- Hautpflege
- Spendersysteme



Gesetzliche Anforderungen an Hautschutzmittel

Die Herstellung und Inverkehrbringung von Mitteln zum beruflichen Hautschutz ist im Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel-Gesetzbuch (LFGB) sowie der durch die Kosmetikverordnung in nationales Recht umgesetzte EG-Kosmetikrichtlinie geregelt. Damit ist ein enges Netz von Anforderungen gespannt, welche die Wirksamkeit und Sicherheit für den Verbraucher bei der Benutzung von Hautmitteln sicher stellen. Darüber hinaus überwacht ein ständiges europäisches wissenschaftliches Beratergremium auf der Basis gesicherter Forschungs- und Untersuchungsergebnisse die Sicherheit der Inhaltsstoffe kosmetischer Produkte für die Anwender.

Berufliche Hautschutzmittel mit geprüfter und nachgewiesener Wirksamkeit erfüllen somit die grundsätzlichen Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung (PSA): Gefahren können abgewehrt werden und die Benutzung von PSA ist für den Benutzer gefahrlos.

Vorschriften und Regeln zum Hautschutz

In vielen Schriften der Berufsgenossenschaften sowie im staatlichen Recht durch TRGS wird der Einsatz von Mitteln zum beruflichen Hautschutz als Stand des Wissens und der Technik dokumentiert.

Die wichtigste TRGS ist:

- TRGS 410 „Gefährdung durch Hautkontakt – Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen

Darüber hinaus sind Branchenlösungen zu erwähnen, in denen verstärkt auf die spezifischen Probleme einzelner Berufsgruppen eingegangen wird:

- TRGS 530 „Friseurarbeit“
- DGUV 109-003 (bisher BGR 143) „Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen“
- DGUV Information 209-022 (bisher BGI 658) „Hautschutz in Metallbetrieben“
- „Säurebau“ (Fachausschuss Säurebau Industrie)
- „Basis-Modul Hand & Hautschutz“ (BG Druck und Papier)

Die Haut

Das größte Organ, die Haut, ist Grenzfläche des Organismus zur Umwelt. Daraus leiten sich ihre wichtigen Schutzfunktionen gegen das Eindringen von Fremdstoffen und mechanische Beanspruchung ab. Die Haut nimmt umfangreiche physiologische Funktionen wahr, wie z. B.

- Temperaturregulierung
- Regulierung des Wasserhaushaltes
- Immunaktivitäten
- Schutz vor UV-Strahlung
- Vitamin D-Synthese

Sie ist darüber hinaus Sitz von Sinneszellen zur Wahrnehmung von

- Druck
- Temperatur
- Schmerz

Die äußere Schicht der Haut unterliegt einem ständigen Erneuerungsprozess. Neu gebildete Hautzellen wachsen nach außen, altern, verhornen und werden abgestoßen. Der Raum zwischen den Hornzellen ist von einem Gemisch unterschiedlicher Fette (Lipide, die bei der Alterung der Hornzellen gebildet werden) umgeben. Diese Hornschicht ist die wesentliche Barriere (Hornschichtbarriere) gegen das Eindringen von Stoffen in die Haut.

Eine Schicht ähnlicher Fette sowie Fett- und Aminosäuren, organischer sowie anorganischer Salze und Wasser bildet den äußeren Oberflächenfilm auf der Haut – die sogenannte Hydrolipidschicht, früher auch Säureschutzmantel genannt. Auch die Komponenten dieser Schicht werden ständig nachgebildet. Die Haut bildet nicht nur eine wesentliche Barriere gegen chemische, mikrobiologische und mechanische Einwirkungen, sondern sie ist auch eine wichtige Sperre gegen die Wasserabgabe des Körpers. Die Haut ist also ein äußerst lebendiges und wichtiges Organ und die Aufrechterhaltung ihrer umfassenden Funktionen macht es zwingend notwendig, ihrer Schädigung und Erkrankung vorzubeugen.

Hautschädigungen

Stoffe, welche die Bausteine der Hydrolipid- und Hornschicht lösen, führen zu einem Verlust der natürlichen Barrierewirkung der Haut. Diese Stoffe sind hauptsächlich wasser- und fettlösende Substanzen wie Tenside und organische Lösungsmittel. Wasser bewirkt zusätzlich eine Quellung der Hornschicht und damit den Verlust der mechanischen Festigkeit. Die so geschädigten Schichten führen zu einer verstärkten Abgabe von Wasser – die Haut trocknet aus, wird spröde und rissig und kann eindringenden Schadstoffen kaum Widerstand entgegenzusetzen.

Mechanische Schädigung der Haut, z. B. Verschleiß durch Abrieb, setzt ebenfalls die Barrierewirkung herab.

Dieser Effekt tritt auch bei häufiger Benutzung von Reinigungsmitteln auf, die scharfkantige Reibemittel enthalten. Deshalb ist die Forderung nach an den Verschmutzungsgrad angepasste, schonende Hautreinigungsmittel wohl begründet.

Hautschutz, warum?

Hauterkrankungen stehen unverändert an der Spitze der gemeldeten Berufserkrankungen.

Die Heilung von Hauterkrankungen ist oftmals langwierig. Arbeitsausfall, häufig verbunden mit Arbeitsplatzwechsel bzw. Umschulung, verursacht Kosten, die von der Solidargemeinschaft der Versicherten bzw. über die Berufsgenossenschaften von den Betrieben aufzubringen sind.

Nicht zuletzt sind das körperliche Leid der Betroffenen und – gerade bei Hauterkrankungen – auch die psychischen Belastungen zu betrachten. Gründe genug, den Hautschutz konsequent in den beruflichen Alltag zu integrieren.

Was leistet systematischer Hautschutz?

Systematischer Hautschutz, d.h. ein abgestimmtes Konzept von

- vorbeugendem Hautschutz
- belastungsorientierter und schonender Hautreinigung
- regenerierender Pflege

ist in der Lage, die Zahl der Hauterkrankungen in den Betrieben zu senken und begründet deshalb die Bemühungen aller Beteiligten, dieses Konzept nicht nur in Großbetrieben weiter zu verbessern, sondern auch in kleineren Betriebsstätten umfassend einzuführen.

Prinzipien des Hautschutzes

Je nach Einsatzart können Hautschutzmittel

- die Abwaschbarkeit von starken Verschmutzungen erleichtern (Schutz vor Anhaftung).
- den Kontakt zwischen Schadstoffen und der Haut weitgehend verhindern (Schutz vor Penetration).
- das Eindringen von schädigenden Strahlen verhindern (Schutz vor UV-Strahlung).
- die Quellung der Hornschicht unter okklusiven Handschuhen oder bei Feuchtarbeit reduzieren.

Hautschutzmittel werden vor der Arbeit angewendet. Sie dienen dem Schutz der gesunden oder vorgeschädigten Haut und helfen Hauterkrankungen vorzubeugen.

Stokoderm® Universal PURE

Universelle Hautschutzcreme mit Dreifachwirkung zum Schutz vor wasser- und ölbasierenden Substanzen sowie zur Verbesserung der Griffigkeit und des Komforts unter Handschuhen. Unparfümiert und farbstofffrei, geeignet zur Verwendung in der Lebensmittelbranche.

Ausführung: Hautschutz Universelle Anwendung
 Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600210365	100 ml
600210366	1 Liter



Stokoderm® Aqua PURE

Spezialcreme zum Auftragen vor Arbeitsbeginn, enthält Bisabolol. Unparfümiert und HACCP-bewertet zur Verwendung in der Lebensmittelbranche. Frei von klassischen Konservierungsmitteln. Silikonfrei. Anwendungsbereich: Regelmäßiger bzw. längerer Kontakt mit wässrigen Arbeitsstoffen, beim Tragen von Handschuhen.

Ausführung: Hautschutz spezielle Anwendung
 Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600012277	100 ml
600112145	1 Liter



Stokoderm Protect PURE

Universell einsetzbare unparfümierte Hautschutzcreme zum Schutz der Haut bei leichter bis mittlerer Belastung durch Wasserlösliche und -unlösliche Arbeitsstoffe. Anwendungsbereich: Geeignet für die meisten Arbeitsplätze zum Schutz der Haut durch öl- und wasserbasierte Substanzen wie z.B. Öl, Fett, Schmierstoffe und Reinigungsmittel. Zur Anwendung unter Handschuhen geeignet.

Ausführung: Hautschutz gegen wässrige und ölige Arbeitsstoffe
 Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600012077	100 ml
600012076	1000 ml



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™



Travabon®

Spezialcreme zum Auftragen vor Arbeitsbeginn. Erleichtert die Hautreinigung. Hoher Pigmentanteil für zusätzlichen Schutz bei starken Verschmutzungen. Anwendungsbereich: Bei starken, öligen Verschmutzungen, wenn keine Handschuhe getragen werden.

Ausführung: Hautschutz spezielle Anwendung
Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600012354	100 ml
600112140	1 Liter

SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™



Stokoderm Sun Protect 50 PURE

UV-Schutzlotion für im Freien arbeitende Berufsgruppen und für Arbeiter, die künstlicher UV-C-Strahlung ausgesetzt sind. UV-B-Schutz 50, UV-C-Schutz 35 und UV-A-Schutz. Wasserfest und schweißresistent. Spendet Feuchtigkeit für 24 Stunden. Silikon-, parfüm- und farbstofffrei. Beeinträchtigt nicht die Handhabung von Werkzeugen.

Ausführung: Hautschutz spezielle Anwendung
Beschaffenheit: Lotion

Art.-Nr.	Füllmenge
600125960	100 ml
600125961	1 Liter

SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™



Stokoderm® Foot Care

Desodorierendes und pflegendes Fußspray. Reduziert Hauterweichung. Unterstützt die Vorbeugung gegen Fußpilz. Enthält Hamamelis Virginiana zur Festigung der Hornschicht und gegen Hauterweichung. Angenehmer Duft und desodorierende Wirkung durch ätherische Öle aus Rosmarin, Salbei und Eukalyptus. Zum Schutz der Füße in luftdurchlässigen Arbeitsschuhen. Silikonfrei.

Ausführung: Desodorierende Fußpflege
Beschaffenheit: Spray
Füllmenge: 100 ml

Art.-Nr.
600012400

GREVEN® REMO TEC

Schmutzabweisende Handschutzcreme. Verhindert die Anhaftung von Schmutzpartikeln, erleichtert deutlich die Hautreinigung, erhöht die Griffigkeit der Hände, silikonfrei, parfümiert, mit schmutzbindenden Emulgatoren, mit Glycerin und Allantoin. Einsatzgebiete: bei stark haftenden öligen oder trockenen Verschmutzungen wie z.B. Altöle, Lacke, Farben, Teer, Ruß und Bitumen.

Ausführung: Handschutz vor Schmutz
Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600012472	250 ml
600012473	2 L



GREVEN® MULTI TEC

Universelle Schutzlotion mit dualistischem Wirkungsprinzip. Wirkt hautverfestigend, reduziert die Hautbelastung, unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit der Haut, O/W-Emulsion, silikonfrei, enthält Glycerin, Hamamelis und Panthenol. Einsatzgebiete: bei häufig wechselnden oder nicht klar definierten Hautgefährdungen sowie bei mechanischer Belastung der Haut z.B. durch Werkzeuge, Glasfasern, Drahtwolle oder Kartonagen, auch beim Tragen von Handschuhen.

Ausführung: Handschutz vor wechselnden Hautbelastungen
Beschaffenheit: Creme (O/W-Emulsion)

Art.-Nr.	Füllmenge
600012470	100 ml
600012471	2 L



LIPSTICK FROST & SUN

Lippenschutz und -pflege bei Kälte, Wind und trockener Luft sowie zum Schutz vor natürlicher UV-Strahlung.

Ausführung: Lippenschutz- und Lippenpflege
Füllmenge: 4,8 g

Art.-Nr.
600112678

 Physioderm®





PHYSIO UV 30 SUN

Hautschutzcreme mit hohem Schutz vor UV-A-, -B- und -C-Strahlung. Hoher Schutz mit LSF 30, UV-A-Schutz: 24 / Höchste Kategorie (5 „Stars“) im Boots-Rating, für sehr sensible Haut geeignet (photodermatologisch getestet), extra wasserfest, modernes System photostabiler UV-Filter, mit Vitamin E, parfüm- und duftstofffrei. Einsatzgebiete: PHYSIO UV 30 SUN wird an Arbeitsplätzen mit intensiver natürlicher UV-Strahlung, z.B. bei Außenarbeiten, und beim Umgang mit künstlichen UV-Strahlungsquellen, z.B. beim Elektroschweißen, eingesetzt.

Ausführung: Hautschutz UV-Strahlung
 Beschaffenheit: Creme (O/W-Emulsion)

Art.-Nr.	Füllmenge
600012415	100 ml
600112676	1 Liter



PHYSIO UV 50 PLUS

Hautschutzcreme gegen natürliche und künstliche UV-Strahlen. Sehr hoher Schutz mit LSF 50+, Schutz vor UV-C-Strahlen, extra wasserfest, für besondere Belastungen, mit Vitamin E, parfüm- und duftstofffrei, optimierte UV-Filter mit Silikon-Coating. Einsatzgebiete: Arbeitsplätze mit intensiver natürlicher UV-Strahlung, z.B. bei Außenarbeiten, und beim Umgang mit künstlichen UV-Strahlungsquellen, z.B. beim Elektroschweißen.

Ausführung: Hautschutz UV-Strahlung
 Beschaffenheit: Creme (O/W-Emulsion)

Art.-Nr.	Füllmenge
600151841	100 ml
600165499	1 Liter



PHYSIO UV 50 SPRAY

Wasserfestes, transparentes Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien. Hoher Schutz mit LSF 50/UV-A Schutz 26, mit Vitamin E, optimales Handling durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien, mit Überkopfpumpe zum Erreichen schwer zugänglicher Körperstellen, feuchtigkeitsspendend, parfüm- und duftstofffrei, fettfrei. Einsatzgebiete: Physio UV 50 SPRAY wird an Arbeitsplätzen im Freien mit mittlerer bis sehr hoher natürlicher UV-Strahlung eingesetzt. Vitamin E-Acetat liefert einen Beitrag zum Zellschutz vor sich unter UV-Licht bildenden Sauerstoffradikalen.

Ausführung: Hautschutz gegen UV-Strahlung
 Beschaffenheit: Spray
 Füllmenge: 200 ml

Art.-Nr.
600112677



InstantFOAM® Complete

Schaum-Handdesinfektionsmittel mit nachgewiesener voll viruzider Wirkung. Einsatzgebiete: Ideal für die Anwendung in allen hygienesensiblen Bereichen im Gesundheitswesen und in der Nahrungsmittelindustrie, und dort, wo ein höheres Maß an Handhygiene notwendig ist. Auch für die Verwendung in Kantinen, Bürobereichen, Rastplätzen und allen öffentlichen Einrichtungen geeignet. Unparfümiert, farbstofffrei. Bakterizid (EN1500), viruzid (EN14476), levurozid (EN1650), mykobakterizid (EN14348). Enthält Feuchtigkeitsspender. Händedesinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausführung: Handdesinfektion
Beschaffenheit: Schaum

Art.-Nr.	Füllmenge
600012072	250 ml
600012070	1 Liter



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™

InstantGEL Complete

Gel-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis. Bakterizid, viruzid, levurozid, mykobakterizid. Ideal für hygienesensible Bereiche und überall dort, wo ein höheres Maß an Handhygiene nötig ist. Mit Hamamelis-Extrakt; wirkt beim Tragen von Handschuhen der Hauterweichung vor. Sanfte Gel-Formulierung mit Feuchtigkeitsspender Panthenol und Glycerin. Händedesinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausführung: Händedesinfektion
Beschaffenheit: Gel

Art.-Nr.	Füllmenge
600156319	100 ml
600156318	400 ml
600156317	1 Liter



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™

OxyBAC Extra FOAM Wash

Hoch effektiver, duft- und farbstofffreier Schaumhandreiniger mit breitem antimikrobiellem Wirkspektrum. Tötet eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Viren äußerst wirksam ab. Mit DoubleDose Schaumpumpe für optimierte Ausgabemenge (1,5 ml pro Hub). Besonders sanft zur Haut durch milde Tenside, Feuchthaltemittel und Feuchtigkeitsspender. HACCP-bewertet, VAH-gelistet. Erfüllt die Normen EN 1499, EN 14476, EN 13727 und EN 13624. Händehygieneprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausführung: Antimikrobielle Handreinigung
Beschaffenheit: Schaum
Füllmenge: 1 Liter

Art.-Nr.
600156046



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Estesol® Premium PURE

Handreiniger für leichte Verschmutzungen. Seifenfreier, unparfümierter flüssiger Hautreiniger. Ideal für Personen mit empfindlicher Haut. Frei von klassischen Konservierungsmitteln. Farbstofffrei. Silikonfrei.
Anwendungsbereich: Allgemeine industrielle Bereiche.

Ausführung: Hautreinigung leicht
Beschaffenheit: Lotion

Art.-Nr.	Füllmenge
600012298	250 ml
600112147	1 Liter

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Estesol® Hair & Body

Angenehm duftendes Unisex-Duschgel für leichte Verschmutzungen am Arbeitsplatz. Mit Glycerin, um die Haut vor dem Austrocknen zu schützen und sie weich und geschmeidig zu halten. Schnelles und einfaches Abspülen. Einsatzgebiete: Duschräume in industriellen Bereichen. Silikonfrei.

Ausführung: Hautreinigung Dusche
Beschaffenheit: Gel



Art.-Nr.	Füllmenge
600012353	250 ml
600012104	1 Liter
600012082	2 Liter

GREVEN®



GREVEN® SOFT K

Milde Ganzkörperreinigungslotion. Rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei. Einsatzgebiete: bei leichten bis mittleren Verschmutzungen, ideal für Haut und Haar, daher als Duschgel bestens geeignet.

Ausführung: Hautreinigung bei leichten bis mittleren Verschmutzungen
Beschaffenheit: Lotion

Art.-Nr.	Füllmenge
600012443	250 ml
600012445	2 Liter

Solopol GFX

Starker SCHAUM-Handreiniger für sehr starke ölige Verschmutzungen. Aus 2,8 ml Flüssigkeit werden in kraftvollen Schaum umgewandelt, der das 5-fache an Volumen aufweist. Lösemittelfrei mit sanftem biologisch abbaubarem Reibemittel aus Mais- und Olivenkernmehl. Für eine weiche und gepflegte Haut.

Ausführung: Hautreinigung Stark
 Beschaffenheit: Schaum
 Füllmenge: 3,25 Liter

Art.-Nr.
 600088134



Solopol®

PH-Hautneutraler Handreiniger mit starker Waschkraft und sehr guter Hautverträglichkeit. Enthält Hautschutzstoff und Rückfetter. Silikon-, farbstoff-, seifen- und lösemittelfrei. Mit natürlichem Reibemittel Astopon®. Einsatzgebiete: Zur Entfernung starker Verschmutzungen wie z. B. durch Öl, Fett, Ruß und Schmierstoffe in industriellen Bereichen.

Ausführung: Hautreinigung Stark
 Beschaffenheit: Paste

Art.-Nr.	Füllmenge
600087957	250 ml
600112149	2 Liter
600112150	4 Liter



Solopol® PURE

PH-Hautneutraler Handreiniger mit starker Waschkraft und sehr guter Hautverträglichkeit. Reibemittelhaltig, silikon-, farbstoff-, seifen-, parfüm- und lösemittelfrei. Mit natürlichem Reibemittel Astopon®. Einsatzgebiete: Zur Entfernung starker Verschmutzungen wie z. B. durch Öl, Fett, Ruß und Schmierstoffe in industriellen Bereichen.

Ausführung: Hautreinigung Stark
 Beschaffenheit: Paste
 Füllmenge: 2 Liter

Art.-Nr.
 600112151



GREVEN®



GREVEN® SOFT G

Pastöser Handreiniger mit Naturreibemittel. Angepasst gründliche und zugleich hautschonende Reinigungskraft. Lösemittelfrei, rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei. Einsatzgebiete: bei starken Verschmutzungen z. B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß.

Ausführung: Hautreinigung bei mittleren bis starken Verschmutzungen
Beschaffenheit: Paste

Art.-Nr.	Füllmenge
600088041	250 ml
600012435	2 Liter

GREVEN®



GREVEN® SOFT U ECO

Pastöser Handreiniger mit Naturreibekörpern. Gute Hautverträglichkeit bei starker Reinigungskraft, mit Naturreibekörpern, lösemittelfrei, rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei. Einsatzgebiete: bei starken bis extremen Verschmutzungen z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß.

Ausführung: Hautreinigung bei starken bis extremen Verschmutzungen
Beschaffenheit: Paste

Art.-Nr.	Füllmenge
600165500	250 ml
600165092	2 Liter



Wir bei SC Johnson Professional® bieten kompetente Lösungen in den Bereichen Hautschutz, Reinigung & Hygiene für Nutzer in Industrie, Waschraum und Gesundheitswesen.

Unser Produktportfolio umfasst Hautschutzprodukte von Deb sowie die renommierten Marken für den beruflichen Gebrauch und innovative professionelle Produkte für Reinigung und Hygiene von SC Johnson. Unser Ziel ist es, professionelle Märkte mit innovativen, hochwertigen Produkten und Dienstleistungen zu versorgen, die bei Menschen und Organisationen ein Umdenken bei Hautschutz, Reinigung und Hygiene bewirken, damit Standards eingeführt werden, die Best Practice fördern und unseren Kunden echte Vorteile bieten.



Hautreinigung Sehr Stark

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Solopol® EXTRA

Lösemittelfreie Rezeptur mit hervorragender Reinigungskraft zur Entfernung extrem starker Verschmutzungen. Einsatzgebiete: Zur Entfernung extrem starker Verschmutzungen wie z. B. durch Öl, Fett, Ruß und Schmierstoffe in industriellen Bereichen.

Ausführung: Hautreinigung sehr Stark
Beschaffenheit: Paste
Füllmenge: 2 Liter



Art.-Nr.
600112153

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Kresto® Classic

Reibemittelhaltiger Handreiniger mit sehr starker Waschkraft. Enthält unbedenkliches Spezial-Lösemittel. Mit natürlichem Reibemittel Astopon® werden Verunreinigungen sanft entfernt, ohne die Haut zu schädigen. Einsatzgebiete: Extreme Verschmutzungen, wie z. B. durch Alt-, Mineral-, Schmieröle, Graphit, Metallstaub, Ruß, die nur mit einem lösemittelhaltigen Handreiniger entfernt werden können.

Ausführung: Hautreinigung sehr Stark
Beschaffenheit: Paste

Art.-Nr.	Füllmenge
600012397	250 ml
600112155	2 Liter

GREVEN®



GREVEN® SOFT ULTRA

Spezialhandreiniger für stark haftende Verschmutzungen. Enthält schmutzlösende Esteröle, mit Naturreibemittel aus Olivernkernmehl. Rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei, parfümiert. Einsatzgebiete: bei stark haftenden Verschmutzungen wie z.B. Lacke, Harze, Kleber, Farbe, Bitumen.

Ausführung: Hautreinigung bei speziellen Verschmutzungen
Beschaffenheit: Paste

Art.-Nr.	Füllmenge
600012456	250 ml
600012457	2 Liter

Kresto® Special

Spezialhandreiniger mit mildem Lösemittel. Das natürliche Reibemittel Astopon® entfernt Verunreinigungen sanft, ohne die Haut zu schädigen. Konzentriertes Produkt zur wirtschaftlichen Reinigung unter Verwendung geringer Produktmengen. Frei von klassischen Konservierungsmitteln. Silikonfrei. Einsatzgebiete: Zur Entfernung stark haftender Verschmutzungen wie z.B. Lacke, Harze, Kleber, Ölfarben.

Ausführung: Hautreinigung spezielle Reinigung
Beschaffenheit: Paste

Art.-Nr.	Füllmenge
600012360	250 ml
600112158	2 Liter



Kresto® Special WIPES

Handreinigungstücher für ultrastarke Verschmutzungen. Robuste, extra große Tücher. Durchtränkt mit milder Reinigungslösung. Enthält Glycerin für eine geschmeidige und gepflegte Haut. Silikonfrei. Einsatzgebiete: Für den mobilen wasserfreien Einsatz in industriellen Bereichen, sowie in Druckereien und Lackierwerkstätten.

Ausführung: Hautreinigung spezielle Reinigung
Beschaffenheit: Tuch

Art.-Nr.	Füllmenge
600012112	70 Tücher
600012113	150 Tücher



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Stokolan® Light PURE

Hautpflegecreme. Unparfümierte und farbstofffreie milde Rezeptur. Überträgt keinen Fremdgeschmack auf Lebensmittel. Enthält Glycerin, Allantoin und Sheabutter. Geeignet zur Verwendung unter Latex- und Nitrilhandschuhen. Silikonfrei. Einsatzgebiet: Industrielle und Lebensmittelverarbeitende Bereiche, Gesundheitswesen, Büros und öffentliche Waschräume.

Ausführung: Hautpflege normale Haut
Beschaffenheit: Creme



Art.-Nr.	Füllmenge
600012129	100 ml
600012128	1 Liter

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Stokolan® Hand & Body

Feuchtigkeitsspendende Lotion mit Creatin, Allantoin, Glycerin und innovativem Smooth-Complex für Hände und Körper. Schnelles Einziehen in die Haut. Verbesserung der Hautelastizität und Verlängerung der feuchtigkeitsspendenden Wirkung durch einzigartige Inhaltsstoffkombination. Silikonfrei.

Ausführung: Hautpflege normale Haut
Beschaffenheit: Lotion



Art.-Nr.	Füllmenge
600012335	100 ml
600112162	1 Liter

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



Stokolan® Classic

Reichhaltige Hautpflegecreme. Hoher Glycerinanteil zur Hautberuhigung und zur Verbesserung der Elastizität. Enthält Lanolin zur Unterstützung der Hautbarriere und zur Glättung der Haut. Silikonfrei. Einsatzgebiet: Industrielle Bereiche und Gesundheitswesen, insbesondere für Mitarbeiter, die zu trockener oder strapazierter Haut neigen.

Ausführung: Hautpflege trockene Haut
Beschaffenheit: Creme



Art.-Nr.	Füllmenge
600012386	100 ml
600112163	1 Liter

Stokolan® Sensitive PURE

Parfümfreie Hautpflegecreme ohne Farbstoffe und Konservierungsmittel. Für die sensible und zu Allergien neigende Haut. Unterstützt die natürliche Hautbarriere, fördert die Regeneration und glättet die Haut. Silikonfrei. Einsatzgebiete: Für alle Hauttypen geeignet, jedoch besonders empfehlenswert bei empfindlicher, sensibler Haut. Auch für die Anwendung im Gesicht geeignet. Lt. HACCP-Bewertung geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelbranche.

Ausführung: Hautpflege trockene Haut
 Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600012347	100 ml
600112164	1 Liter



SC Johnson
PROFESSIONAL
 A family company™



Stokolan® intense PURE

Intensive Hautpflegecreme. Enthält Wirkstoffkomplex aus Bienenwachs, Traubenkernöl, Ceramidkomplex, Allantoin und Urea zur feuchtigkeitsspendenden Pflege und Regeneration der Haut. Silikon- und Parabenfrei. Einsatzgebiete: Industrielle Bereiche und Gesundheitswesen, insbesondere für Mitarbeiter mit sehr trockener oder strapazierter Haut.

Ausführung: Hautpflege sehr trockende & strapazierte Haut
 Beschaffenheit: Creme

Art.-Nr.	Füllmenge
600012339	100 ml
600112165	1 Liter

SC Johnson
PROFESSIONAL
 A family company™





GREVEN® LOTION D

Pflegelotion für Hände, Gesicht und den ganzen Körper. Mit feuchtigkeitsspendendem Allantoin. Panthenol wirkt entzündungshemmend und beschleunigt die Wundheilung. O/W-Emulsion, silikonfrei. Einsatzgebiete: besonders geeignet zur Pflege nach dem Waschen, Duschen oder Baden.

Ausführung: Ganzkörperpflegelotion
 Beschaffenheit: Lotion (O/W-Emulsion)
 Füllmenge: 2 L

Art.-Nr.
 600012460



LINDESA® PROFESSIONAL

Schnell einziehende, schwach fettende Handschutz- und Pflegecreme mit Bienenwachs. Mit Pflegesubstanz Allantoin. Einsatzgebiete: LINDESA® PROFESSIONAL ist eine Schutz- und Pflegecreme mit breitem Anwendungsspektrum.

Ausführung: Hautschutz- und Pflegecreme
 Beschaffenheit: Creme (O/W-Emulsion)

Art.-Nr.	Füllmenge
600012427	50 ml
600012428	1 Liter

SCJ Proline Spender für Hautschutz

Spendersystem für hygienisch versiegelte 1-Liter-Kartuschen Hautschutzprodukte. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße HxBxT: 233x130x115 mm

Ausführung: Spender für Hautschutz
 Material: Kunststoff
 Größe: 1 Liter
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
 600146634



SCJ Proline Spender für antimikrobielle Handreinigung

Spendersystem für hygienisch versiegelte 1-Liter Kartuschen Antimikrobielle Hautreiniger. Große, leichtgängige Druckknöpfe. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße HxBxT: 233x130x115 mm

Ausführung: Spender für antimikrobielle Handreinigung
 Material: Kunststoff
 Größe: 1 Liter
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
 600165310



SCJ Proline Spender für Handdesinfektion

Spendersystem für hygienisch versiegelte 1-Liter-Kartuschen Handdesinfektion. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße HxBxT: 233x130x115 mm

Ausführung: Spender für Handdesinfektion
 Material: Kunststoff
 Größe: 1 Liter
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
 600146637



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™



SCJ Proline Spender für leichte Reiniger und für Duschräume

Spendersystem für hygienisch versiegelte 1-Liter-Kartuschen Leichte Reiniger. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße: HxBxT: 233 x 130 x 115 mm

Ausführung: Spender für leichte Reiniger und für Duschräume
Material: Kunststoff
Farbe: weiß

Art.-Nr.	Größe
600146635	1 Liter
600151990	2 Liter

SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™



SCJ Proline Spender für Solopol GFX

Spendersystem für hygienisch versiegelte 3,25 -Liter-Kartuschen Solopol GFX. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße 345x175x150

Ausführung: Spender für Solopol GFX
Material: Kunststoff
Größe: 3,25 Liter
Farbe: weiß

Art.-Nr.
600156191

SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™



SCJ Proline Spender für (mittel-) starke Reiniger

Spendersystem für hygienisch versiegelte 2-Liter-Kartuschen Starke Reiniger. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße HxBxT: 290x163x145 mm

Ausführung: Spender für (mittel-) starke Reiniger
Material: Kunststoff
Farbe: weiß

Art.-Nr.	Größe
600146636	2 Liter
600156189	4 Liter

SCJ Proline Spender für spezielle Reiniger

Spendersystem für hygienisch versiegelte 2-Liter-Kartuschen Spezielle Reiniger. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße HxBxT: 290x163x145 mm

Ausführung: Spender für spezielle Reiniger
 Material: Kunststoff
 Größe: 2 Liter
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
 600151989



SCJ Proline Spender für Spender für Hautpflege

Spendersystem für hygienisch versiegelte 1-Liter-Kartuschen Hautpflege. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln. Maße HxBxT: 233x130x115 mm

Ausführung: Spender für Hautpflege
 Material: Kunststoff
 Größe: 1 Liter
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
 600146638





VARIOMAT ECO

Kunststoffausführung, optional abschließbar, für alle Hautschutz- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1000- oder 2000-ml-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Ausführung: Spender
Material: Kunststoff
Größe: 1 Liter, 2 Liter
Farbe: weiß/grau

Art.-Nr.
600012474



VARIOMAT M

Spender aus Metall, Gehäuse weiß beschichtet. Universell für alle Hautschutz- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1000- oder 2000-ml-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Ausführung: Spender
Material: Metall
Größe: 1 Liter, 2 Liter
Farbe: weiß

Art.-Nr.
600012462



VARIOMAT M, abschließbar

Spender aus Metall, Gehäuse weiß beschichtet. Universell für alle Hautschutz- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1000- oder 2000-ml-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Ausführung: Spender
Material: Metall
Größe: 1 Liter, 2 Liter
Farbe: weiß

Art.-Nr.
600112679



BERUFS- BEKLEIDUNG

- Berufsbekleidung
- Kasacks
- Shirts

KANSAS



Arbeitsjacke Evolve

FlexForce Material, mechanischer Stretch, moderne Passform, Reißverschluss vorne, Brusttasche mit Druckknopf und Stifttasche, 2 Vordertaschen mit Druckknopf und Mesh-Futter, Innentasche aus Mesh-Material, reflektierende Details, CORDURA®-Verstärkung an besonders beanspruchten Stellen, Mesh-Futter für Belüftung im Rückenbereich. Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 85°



Art.-Nr.	Farbe
600179191	navy/dunkelblau
600179192	stahlblau/dunkelblau
600179193	royalblau/dunkel royalblau
600179194	grau/graphit-grau
600179195	schwarz

KANSAS



Arbeitshose Evolve

FlexForce Material, mechanischer Stretch, moderne Passform, Stretch-Einsätze am Bund, versteckter Jeans-Knopf, Schlüssel-Schlaufe am Seitentascheneingriff, reflektierende Details, ergonomisch geformte Hosenbeine, CORDURA®-verstärkte Knieaschen für höhenverstellbare Kniepolster, multifunktionale Beintasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe und Belüftung innen, Handytasche mit Patte und verdecktem Druckknopf, doppelte CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche, 2 Gesäßtaschen, geprüft gemäß EN 14404 mit Kniepolster 600170156, Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Größen: C44 - C66, C146 - C156, D84 - D120
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600179179	navy/stahlblau
600179180	stahlblau/dunkelblau
600179181	royalblau/dunkel royalblau
600179182	grau/graphit-grau
600179183	schwarz

KANSAS



Shorts Evolve

FlexForce® Mechanical Stretch-Stoff, moderne Passform, Stretch-Rippe Taille, verdeckte Knöpfe, Strap für Schlüssel an der Taille, 2 Seitentaschen, Reißverschluss in Fly, Multi-Funktionstasche am linken Bein mit Reißverschluss in kontrastierender Farbe und Innenbelüftung, Handytasche mit Klappe mit verdecktem Druckknopf, Doppelvakuumentasche verstärkt mit CORDURA®, 2 Gesäßtaschen, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Größen: C44 - C66
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600198942	royalblau
600198945	stahlblau
600198944	navy
600198943	dunkelgrau
600198946	schwarz

Arbeitslatzhose Evolve

FlexForce Material, mechanischer Stretch, moderne Passform, Stretch-Einsätze am Bund, Schlüssel-Schlaufe am Seitentascheneingriff, reflektierende Details, ergonomisch geformte Hosenbeine, CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster, multifunktionale Beintasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe und Belüftung innen, doppelte CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche, 2 Gesäßtaschen, Brusttasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe und Belüftung innen, Handytasche auf der Innenseite, 2 Stifftaschen neben der Brusttasche, geprüft gemäß EN 14404 mit Kniepolster 600170156, Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Größen: C44 - C68, C144 - C166, D84 - D124
 Waschtemperatur: 85°C

Art.-Nr.	Farbe
600179174	navy/dunkelblau
600179173	stahlblau/dunkelblau
600179176	royalblau/dunkel royalblau
600179177	grau/graphit-grau
600179178	schwarz



Damen-Arbeitshose Evolve

FlexForce Material, mechanischer Stretch, moderne Passform, Stretch-Einsätze am Bund, versteckter Jeans-Knopf, Schlüssel-Schlaufe am Seitentascheneingriff, reflektierende Details, ergonomisch geformte Hosenbeine, CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster, multifunktionale Beintasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe und Belüftung innen, Handytasche mit Patte und verdecktem Druckknopf, doppelte CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche, 2 Gesäßtaschen, geprüft gemäß EN 14404 mit Kniepolster 600170156, Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Größen: 34 - 52
 Waschtemperatur: 85°C

Art.-Nr.	Farbe
600179185	navy/dunkelblau
600179186	stahlblau/dunkelblau
600179187	royalblau/dunkel royalblau
600179188	grau/graphit-grau
600179184	schwarz



Kniepolster 9200 KP

2-Komponenten-Kniepolster, schützt gegen Durchdringung und sorgt für gute Druckverteilung, geringes Gewicht, sehr flexibel, Abmessung: 245 x 160 x 20 mm (LxBxS), geprüft und zugelassen gemäß EN 14404 Typ 2 Level 1 in Verbindung mit Kansas-Arbeitsshosen.

Material: 100 % Polyethylen
 Größe: Einheitsgröße
 Farbe: grau/schwarz

Art.-Nr.
600170156





Arbeitsjacke Fusion 4555 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, Stehkragen, reflektierende Details, durchgehender Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, D-Ring unter der Brusttasche, 1 Innentasche mit Knopfverschluss, 2 Fronttaschen mit Reißverschluss, 4 Stifftaschen am linken Arm, 1 Tasche mit Druckknopfverschluss am rechten Arm, verstellbare Taille und Ärmelbündchen, CORDURA® verstärkte Ellbogen, verlängerte Rückseite, OEKO-TEX® zertifiziert, Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 85°



Art.-Nr.	Farbe
600170794	blau
600170795	marine/gelb
600170796	marine/grau
600170797	army grün/schwarz
600170798	grau/rot
600170799	grau/schwarz
600170801	schwarz/gelb
600170802	schwarz/grau



Arbeitshose Fusion 2555 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, 2 Vordertaschen, doppelt vernähte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen, 2 Beintaschen, rechte Beintasche mit Extrataschen und Schlaufe für Zollstock, linke Beintasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche mit Patte und Extratasche mit Patte, Klettverschluss und einem D-Ring unter der Patte, mit CORDURA® verstärkten Knietaschen, von außen zugänglich, Höhenanpassung der Kniepolster in den Knietaschen möglich, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, OEKO-TEX® zertifiziert, Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: C44 - C62, C146 - C156, D84 - D120
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600170804	blau
600170805	marine/gelb
600170806	marine/grau
600170807	army grün/schwarz
600170808	grau/rot
600170809	grau/schwarz
600170811	schwarz/gelb
600170812	schwarz/grau



Arbeitshose Fusion 2552 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen, Doppelschrittnaht, 2 Oberschenkeltaschen, Beintasche mit zusätzlichen Taschen, Schlaufe für innenliegende Zollstocktasche, Beintasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche und zusätzliche Tasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring unter Patte, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, verstellbare Beinlänge mit 5 cm Saumzugabe, OEKO-TEX® zertifiziert, für Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: C44 - C62, D84 - D120
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600170824	blau
600170825	marine/gelb
600170826	marine/grau
600170827	army grün/schwarz
600170828	grau/rot
600170829	grau/schwarz
600170831	schwarz/gelb
600170832	schwarz/grau

Arbeitslatzhose Fusion 1555 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, 2 Brusttaschen, davon 1 mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Fronttaschen, 2 Gesäßtaschen, 2 Oberschenkeltaschen, Beintasche mit zusätzlichen Taschen, Schlaufe für innenliegende Zollstocktasche, Beintasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche und zusätzliche Tasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring unter der Patte, mit CORDURA® verstärkte Knieetaschen, von außen zugänglich, Höhenanpassung der Kniepolster in den Knieetaschen möglich, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, OEKO-TEX® zertifiziert, Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: C44 - C62, C146 - C156, D84 - D120
 Waschtemperatur: 85°C

Art.-Nr.	Farbe
600170844	blau
600170845	marine/gelb
600170846	marine/grau
600170847	army grün/schwarz
600170848	grau/rot
600170849	grau/schwarz
600170851	schwarz/gelb
600170852	schwarz/grau



FRISTADS
WORKWEAR

Shorts Fusion 2562 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, verdeckter Verschlussknopf, 2 Fronttaschen, 2 Gesäßtaschen, Doppelschrittnaht, 2 Oberschenkeltaschen, Beintasche mit zusätzlichen Taschen, Schlaufe für innenliegende Zollstocktasche, Beintasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche und extra Tasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring unter der Patte, CORDURA®-Verstärkung an der Unterseite der Shorts, OEKO-TEX® zertifiziert, Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: C44 - C62
 Waschtemperatur: 85°C

Art.-Nr.	Farbe
600170865	blau
600170866	marine/gelb
600170867	marine/grau
600170868	army grün/schwarz
600170869	grau/rot
600170870	grau/schwarz
600170872	schwarz/gelb
600170873	schwarz/grau



FRISTADS
WORKWEAR

Allrounder Stretch-Hose 2540 LWR

Leichtes Ripstop-Material mit mechanischem Stretch, 4-Wege-Stretch-Einsätze an den Seiten, am Zwickel und an den Knien, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 abgeschrägte Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte, Beintasche mit Extratasche, Beintasche mit zusätzlicher Tasche und Handytasche, verstellbare Beinlänge mit 5 cm Saumzugabe, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 165 g/m²
 Größen: C42 - C66, D84 - D120
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198947	khaki/schwarz
600198948	dunkelblau
600198949	blau/marine
600198950	army grün/schwarz
600198951	grau/schwarz
600198952	schwarz



FRISTADS
WORKWEAR



Damen-Arbeitsjacke Fusion 4556 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, Stehkragen, durchgehender 2-Wege-Reißverschluss vorne mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss und verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, D-Ring unter der Brusttasche, 4 Stifftaschen am linken Ärmel, 1 Tasche mit Druckknopfverschluss am rechten Ärmel, 1 Innentasche mit Druckknopf, verstellbarer Bund und Armabschlüsse, mit CORDURA® verstärkte Ellbogen, verlängerte Rückenpartie, OEKO-TEX® zertifiziert, Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 85°



Art.-Nr.	Farbe
600170856	marine/gelb
600170857	marine/grau
600170860	grau/schwarz
600170862	schwarz/gelb
600170863	schwarz/grau



Damen-Arbeitshose Fusion 2554 STFP

Mechanische Stretch-Qualität, 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen, Doppelschrittnaht, 2 Oberschenkeltaschen, Beintasche mit zusätzlichen Taschen, Schlaufe für innenliegende Zollstocktasche, Beintasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche und zusätzliche Tasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring unter Patte, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, verstellbare Beinlänge mit 5 cm Saumzugabe, OEKO-TEX® zertifiziert, Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 34 - 50
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600170814	blau
600170815	marine/gelb
600170816	marine/grau
600170817	army grün/schwarz
600170818	grau/rot
600170819	grau/schwarz
600170821	schwarz/gelb
600170822	schwarz/grau



Damen Allrounder Stretch-Hose 2541 LWR

Leichtes Ripstop-Material mit mechanischem Stretch, 4-Wege-Stretch-Einsätze an den Seiten, am Zwickel und an den Knien, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 abgeschrägte Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte, Beintasche mit Extratlasche, Beintasche mit zusätzlicher Tasche und Handytasche, verstellbare Beinlänge mit 5 cm Saumzugabe, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 165 g/m²
 Größen: 32 - 50
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600198958	khaki/schwarz
600198960	dunkelblau
600198962	blau/marine
600198963	army grün/schwarz
600198964	grau/schwarz
600198965	schwarz

Service Stretch-Hose 2700 PLW

Stretch-Einsätze an Seiten, Sattel, Zwickel und Knien, D-Ring, 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss, 2 Beintaschen mit Zollstocktasche und Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss davon eine mit Stifftaschen, die andere mit Handytasche mit Patte und Klettverschluss und Stifftaschen, Beinverlängerung von 5 cm möglich, OEKO-TEX® zertifiziert

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: C42 - C66, C146 - C160, D84 - D120
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600155457	marine/schwarz
600155459	grau/schwarz
600155465	army grün/schwarz
600155466	schwarz



FRISTADS
WORKWEAR

Service Stretch-Shorts 2702 PLW

Stretch-Einsätze an Seiten, Passe und Zwickel, D-Ring, 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss, 2 Beintaschen mit Zollstocktasche und Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss davon eine mit Stifftaschen, die andere mit Handytasche mit Patte, Klettverschluss und Stifftaschen, OEKO-TEX® zertifiziert

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: C42 - C66
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600155461	marine/schwarz
600155463	grau/schwarz
600155467	army grün/schwarz
600155468	schwarz



FRISTADS
WORKWEAR

Service Stretch-Hose Damen 2701 PLW

Stretch-Einsätze an Seiten, Sattel, Zwickel und Knien, D-Ring, 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss, 2 Beintaschen mit Zollstocktasche und Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss davon eine mit Stifftaschen, die andere mit Handytasche mit Patte und Klettverschluss und Stifftaschen, Beinverlängerung von 5 cm möglich, OEKO-TEX® zertifiziert

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: 34 - 50
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600164894	army grün/schwarz
600164895	schwarz
600164902	marine/schwarz
600164903	grau/schwarz



FRISTADS
WORKWEAR



KÜBLER BODYFORCE Arbeitsjacke

Körperbetonter Schnitt, ergonomische Linienführung für mehr Beweglichkeit, 2 abgedeckte Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 diagonale Brusttaschen mit Reißverschluss, Smartphone-Innentasche mit Klette rechts, sichtbarer Frontreißverschluss mit Kinn- und Windschutzblende, Reißverschlussstaschen mit Zippergarage und nach innen gedrehter Spirale gegen Schmutz und Verkratzen, Steh- und Umlegekragen mit Stretcheinsatz im Nacken für ergonomisches Arbeiten in Zwangshaltung, Ärmelbündchen und Jackensaum mit Stretcheinsatz, ergonomisch geschnittene Ärmel mit Stretchzonen an Ellenbogen und Schultern für optimale Bewegungsfreiheit, verlängerter Rücken, innovative Gewebebindung für extreme Robustheit und Optik, ergonomisch geformte, griffige Zipper, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Seitennähte an Vorder- und Rückenteil, Schulter- und Ärmelinsatz, Kinnschutzblende, Steppnaht an Schulter und Ärmelabschluss, Stretch- und Reißverschlüsse: Farbe schwarz für alle Farbstellungen, Reflex-Elemente (Y-Wings): an Ärmel, an vorderer und hinterer Schulter. Industriegewäsche geeignet nach EN ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600198791	kornblumenblau/schwarz
600198793	anthrazit/schwarz
600198797	schwarz
600198794	schwarz/mittelrot
600198796	schwarz/anthrazit



KÜBLER BODYFORCE Arbeitshose

Ergonomische Linienführung, 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klette, ergonomisch positionierte, lose, doppelte Meterstabschleife mit CORDURA®-Verstärkung und aufgesetzter Stifftasche rechts, Schenkeltasche mit Patte und Klette und CORDURA®-Verstärkung, aufgesetzte Smartphonetasche aus CORDURA® links, FlexZone: elastischer Bundeseinsatz und große Stretchzonen im Gesäß-, Schritt- und hinteren Beinbereich, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie für ergonomische Arbeiten in kniender Haltung, innovative Gewebebindung für extreme Robustheit und besondere Optik, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Seitennähte im vorderen Hosenteil, partiell an Schenkeltasche, Hosensaum hinten, Einsatz an Gürtelschlaufen, breite Gürtelschleife am Bund hinten, Kontraststepp: Seitennaht, Tascheneingriffe und Gesäßtaschen, Stretch, CORDURA®: Farbe schwarz für alle Farbstellungen, Reflex-Elemente: ober- und unterhalb Knie (Y-Wings), Biese in Kniekehlnaht. Industriegewäsche geeignet nach EN ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 40 - 66, 90 - 118, 25 - 31
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600198812	kornblumenblau/schwarz
600198810	anthrazit/schwarz
600198815	schwarz
600198813	schwarz/mittelrot
600198814	schwarz/anthrazit



KÜBLER BODYFORCE Damen-Arbeitshose

Ergonomische Linienführung, 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klette, ergonomisch positionierte, lose, doppelte Meterstabschleife mit CORDURA®-Verstärkung und aufgesetzter Stifftasche rechts, Schenkeltasche mit Patte und Klette und CORDURA®-Verstärkung, aufgesetzte Smartphonetasche aus CORDURA® links, FlexZone: elastische Bundeseinsätze und große Stretchzonen im Gesäß-, Schritt- und hinteren Beinbereich, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie für ergonomische Arbeiten in kniender Haltung, innovative Gewebebindung für extreme Robustheit und besondere Optik, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Seitennähte im vorderen Hosenteil, partiell an Schenkeltasche, Hosensaum hinten, Einsatz an Gürtelschlaufen, breite Gürtelschleife am Bund hinten, Kontraststepp: Seitennaht, Tascheneingriffe und Gesäßtaschen, Stretch, CORDURA®: Farbe schwarz für alle Farbstellungen, Reflex-Elemente: ober- und unterhalb Knie (Y-Wings), Biese in Kniekehlnaht. Industriegewäsche geeignet nach EN ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 34 - 54
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600198816	kornblumenblau/schwarz
600198817	anthrazit/schwarz
600198819	schwarz
600198820	schwarz/mittelrot
600198818	schwarz/anthrazit



KÜBLER BODYFORCE Arbeitslatzhose

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klette, Latztasche mit Patte und Klette, zusätzliche Stifftasche, elastische Träger mit schlagfesten und hitzebeständigen Kunststoffsteckschließen, ergonomischer hochgezogener Nierenschutz, ergonomisch positionierte, lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®-Verstärkung und aufgesetzter Stifftasche rechts, Schenkeltasche mit Patte und Klette und CORDURA®-Verstärkung, aufgesetzte Smartphonetasche aus CORDURA® links, befüllbare Knieschutztaschen aus CORDURA® mit Reißverschluss, FlexZone: elastischer Bundeinsatz und große Stretchzonen im Gesäß-, Schritt- und hinteren Beinbereich für optimale Bewegungsfreiheit, Schlitz mit Reißverschluss, Kontrast-Elemente: Seiteneinsätze im vorderen Hosenteil, partiell an Schenkeltasche, Hosensaum hinten, Stifftasche an Latztasche, breite Gürtelschlaufe am Bund hinten, Kontraststepp: Seitennaht, CORDURA® und Reißverschlüsse: Farbe schwarz, Reflex-Elemente: Latztasche, ober- und unterhalb Knie, Biese in Kniekehlnaht. Industriewäsche geeignet nach EN ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 40 - 66, 90 - 118, 25 - 31
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198821	kornblumenblau/schwarz
600198822	anthrazit/schwarz
600198825	schwarz
600198824	schwarz/mittelrot
600198826	schwarz/anthrazit



KÜBLER BODYFORCE Arbeitsshorts

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klette, ergonomisch positionierte, lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®-Verstärkung und aufgesetzter Stifftasche rechts, Schenkeltasche mit Patte und Klette und CORDURA®-Verstärkung, aufgesetzte Smartphonetasche aus CORDURA® links, elastischer Bundeinsatz für optimale Bewegungsfreiheit, Schlitz mit Reißverschluss, innovative Gewebebindung für extreme Robustheit und besondere Optik, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Industriewäsche geeignet nach EN ISO 15797.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 40 - 66
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198827	kornblumenblau/schwarz
600198828	anthrazit/schwarz
600198831	schwarz
600198829	schwarz/mittelrot
600198830	schwarz/anthrazit



KÜBLER BODYFORCE Softshell-Jacke

Ergonomische Linienführung, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss links, sichtbarer Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende, Reißverschlussaschen mit Zippergarage und nach innen gedrehter Spirale gegen Schmutz und Verkratzen, hochschließender Kragen, ergonomisch geschnittene Ärmel, weitenregulierbare Ärmelbündchen mit Klette, Brustinnentasche mit Reißverschluss, für Tablets bis 7" geeignet, links, Smartphone-Innentasche rechts, Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar, verlängerter Rücken, weiches Fleece in Innenkragen, Taschen, Rumpf- und Schulterbereich, ergonomisch geformte, griffige Zipper, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Innovative Softshell-Gewebestruktur für besondere Optik, körperbetonter Schnitt, Kontrast-Elemente: Seiteneinsätze an Vorder- und Rückenteil, Schulter- und Ärmelinsatz, Reflex-Elemente (Y-Wings): an Ärmel, an vorderer und hinterer Schulter. Winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv.

Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600198837	anthrazit/schwarz
600198839	schwarz
600198836	schwarz/kornblumenblau





KÜBLER INNOVATIQ Arbeitsjacke

Körperbetonter Schnitt, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 2 Innentaschen, innenliegende Smartphonetasche rechts, Armtasche mit integrierter Stifttasche links, sichtbarer Front-Reißverschluss mit kombiniertem Bart- und Kinnschoner, Steh-/Umlegekragen, ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit, Ärmelsaum mit Klette weitenregulierbar, verstärkte Kragenkante, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz an Vorder- und Rückteil, Unterarmeinsatz, Ärmelsaumverstellung, Kragenkante. Reißverschlüsse in schwarz für alle Farbstellungen. Eingewebte Reflex-Elemente an vorder und hinterer Schulterpartie und Oberarmeinsatz.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 295 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165104	kornblumenblau/schwarz
600165105	anthrazit/mittelrot
600165106	anthrazit/schwarz
600165107	schwarz/anthrazit



KÜBLER INNOVATIQ Arbeitshose

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss rechts, ergonomisch positionierte Multifunktionstasche mit loser Meterstabtasche, Smartphonetasche, Stifttaschen und verschließbarer Zusatztasche rechts, lose Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss links, CORURA®-Verstärkungen an Meterstabtasche, Schenkeltasche und Knieschutztasche, Bund mit seitlicher Bewegungszone, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert, von unten befüllbare Knieschutztaschen aus CORDURA®, zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010, Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster Art. 600014263. Kontrast-Elemente: Innenbeineinsatz, Taschenbelege, Sattel an Hinterhose, Gürtelschlaufe am Bund hinten, Meterstabtasche. CORDURA®: Ton in Ton. Eingewebte Reflex-Elemente: oberhalb Knie, Kniekehlnaht, seitliche Beinnaht.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 295 g/m²
 Größen: 40 - 66, 90 - 118, 25 - 31
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165108	kornblumenblau/schwarz
600165109	anthrazit/mittelrot
600165110	anthrazit/schwarz
600165111	schwarz/anthrazit



KÜBLER INNOVATIQ Arbeitslatzhose

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss rechts, ergonomisch positionierte Multifunktionstasche mit loser Meterstabtasche, Smartphonetasche, Stifttaschen und verschließbarer Zusatztasche rechts, lose Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss links, Latztasche mit Patte und Klettverschluss, eingearbeitete Stifttasche, CORDURA®-Verstärkungen an Latzeinsatz, Meterstabtasche, Schenkeltasche und Knieschutztasche, elastische Schlauchträger mit schlagfester und hitzebeständiger Klappschließe, ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz, Bund mit seitlicher Bewegungszone, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert, von unten befüllbare Knieschutztaschen aus CORDURA®, zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010, Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster Art.600014263. Kontrast-Elemente: Innenbeineinsatz, Taschenbelege, Sattel an Hinterhose, Gürtelschlaufe am Bund hinten, Meterstabtasche, Latztasche, CORDURA®: Ton in Ton. Eingewebte Reflex-Elemente: oberhalb Knie, Kniekehlnaht, seitliche Beinnaht.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 295 g/m²
 Größen: 40 - 66, 90 - 118, 25 - 31
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165120	kornblumenblau/schwarz
600165121	anthrazit/mittelrot
600165122	anthrazit/schwarz
600165123	schwarz/anthrazit

KÜBLER INNOVATIQ Arbeitshorts

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss rechts, ergonomisch positionierte Multifunktions tasche mit loser Meterstabtasche, Smartphonetasche, Stifftaschen und verschließbarer Zusatztasche rechts, lose Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss links, CORDURA®-Verstärkungen an Meterstabtasche, Schenkeltasche, elastischer Bundeinsatz, Schlitz mit Reißverschluss, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Taschenbelege, Sattel an Hinterhose, Gürtelschlaufe am Bund hinten, Meterstabtasche. CORDURA®: Ton in Ton. Eingewebte Reflex-Elemente: oberhalb Knie.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 295 g/m²
 Größen: 44 - 66
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165112	kornblumenblau/schwarz
600165113	anthrazit/mittelgrau
600165114	anthrazit/schwarz
600165115	schwarz/anthrazit



KÜBLER INNOVATIQ Damen-Arbeits hose

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss rechts, ergonomisch positionierte Multifunktions tasche mit loser Meterstabtasche, Smartphonetasche, Stifftaschen und verschließbarer Zusatztasche rechts, lose Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss links, CORDURA®-Verstärkungen an Meterstabtasche, Schenkeltasche und Knieschutztasche, elastischer Bundeinsatz, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert, von unten befüllbare Knieschutztaschen aus CORDURA®, zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010, Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster Art. 600014263. Kontrast-Elemente: Innenbeineinsatz, Taschenbelege, Sattel an Hinterhose, Gürtelschlaufe am Bund hinten, Meterstabtasche. CORDURA®: Ton in Ton. Eingewebte Reflex-Elemente: oberhalb Knie, Kniekehlnaht, seitliche Beinnaht.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 295 g/m²
 Größen: 34 - 54
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165116	kornblumenblau/schwarz
600165117	anthrazit/mittelrot
600165118	anthrazit/schwarz
600165119	schwarz/anthrazit



Knieschutz (Paar)

Funktionelle Formgebung. Universalgröße: Länge: 25cm, Breite: 15cm, Höhe: 2cm. Paarweise verpackt. Zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010 Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit dem jeweiligen Produkt (Bitte beachten Sie die Hinweise in der Artikelbeschreibung).

Material: 100 % Polyäthylen
 Größe: Universal
 Farbe: mittelblau

Art.-Nr.
600014263





KÜBLER ACTIVIQ Arbeitsjacke

Körperbetonter Schnitt, EasyBrand-Brusttasche für leichtere Individualisierung. Kontrast-Elemente am Seiteneinsatz und an Vorder- und Rückteil, Schulter- und Oberarmeinsatz, Ärmel Einsatz, Ärmelsaumverstellung. Reißverschlüsse in schwarz für alle Farbstellungen. Reflex-Elemente an vorderer und hinterer Schulter sowie Oberarmeinsatz. 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 1 Innentasche mit Klette links, Armtasche mit integrierter Stifftasche links, abgedeckter Front-Reißverschluss mit Blende, Druckknopf und Bart- und Kinnschoner, Steh-/Umlegekragen, ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit, Ärmelsaum mit Klette weitenregulierbar, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112751	kornblumenblau/schwarz
600112752	anthrazit/schwarz
600113113	dunkelblau/anthrazit
600123564	moosgrün/schwarz
600124118	mittelrot/schwarz
600124121	schwarz/anthrazit
600123565	oliv/schwarz



KÜBLER ACTIVIQ Arbeitshose

Kontrast-Elemente am Einsatz, ober- und unterhalb des Knies und am Seiteneinsatz. Gürtelschlaufe am Bund hinten. Reflex-Elemente ober- und unterhalb des Knies, Biese in Kniekehlnaht. Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, rechts mit Patte und Druckknopf, ergonomisch positionierte Meterstabschale auf Seitennaht rechts, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf links, aufgesetzte Stifftasche, integrierte Smartphonetasche, elastischer Bundeseinsatz, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie mit Bewegungszonen, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 40 - 66, 90 - 118, 25 - 31
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112753	kornblumenblau/schwarz
600112754	anthrazit/schwarz
600113114	dunkelblau/anthrazit
600123567	moosgrün/schwarz
600124123	mittelrot/schwarz
600124126	schwarz/anthrazit
600123568	oliv/schwarz



KÜBLER ACTIVIQ Arbeitslatzhose

Kontrast-Elemente am Einsatz ober- und unterhalb der Knietasche, am Seiteneinsatz, sowie an der Gürtelschlaufe am Bund hinten und an der Latztasche. CORDURA® Ton in Ton. Reflex-Elemente ober- und unterhalb der Knietasche, Biese in Kniekehlnaht. Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, rechts mit Patte und Druckknopf, ergonomisch positionierte Meterstabschale auf Seitennaht rechts, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf links, aufgesetzte Stifftasche, integrierte Smartphonetasche, Latztasche mit Patte und Druckknopf, aufgesetzte Stifftasche, elastische Träger mit schlagfestem und hitzebeständigem Kunststoffsteckverschluss, ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz, Stretcheinsatz im Bund, Schlitz mit Reißverschluss, Vorgeformtes Knie mit Bewegungszonen, von unten befüllbare Knieschutztaschen, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 40 - 66, 90 - 118, 25 - 31
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112755	kornblumenblau/schwarz
600112756	anthrazit/schwarz
600113116	dunkelblau/anthrazit
600123598	moosgrün/schwarz
600124149	mittelrot/schwarz
600124158	schwarz/anthrazit
600123599	oliv/schwarz

KÜBLER ACTIVIQ COTTON+ Arbeitsjacke

Körperbetonter Schnitt, EasyBrand-Brusttasche für leichtere Individualisierung, 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, Stifftasche an Brusttasche rechts, Innentasche mit Klette links, Armtasche mit integrierter Stifftasche links, abgedeckter Front-Reißverschluss mit Blende, Druckknopf und Bart- und Kinnschoner, Steh-/Umlegekragen, ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit, Ärmelsaum mit Klette weitenregulierbar, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz an Vorder- und Rückenteil, Schulter- und Oberarmeinsatz, Ärmel Einsatz, Ärmelsaumverstellung, Reißverschlüsse: Farbe schwarz für alle Farbstellungen, Reflex-Elemente: an vorderer und hinterer Schulter und Oberarmeinsatz.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198910	kornblumenblau/schwarz
600198907	dunkelblau/anthrazit
600198908	anthrazit/schwarz
600198909	schwarz/anthrazit



KÜBLER ACTIVIQ COTTON+ Arbeitshose

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, rechts mit Patte und Druckknopf, ergonomisch positionierte, doppelte Meterstabtasche auf Seitennaht rechts, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf, aufgesetzte Stifftasche, integrierte Smartphonetasche links, elastischer Bundeinsatz, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Einsatz ober- und unterhalb Knie, Seiteneinsatz, Gürtelschleufe am Bund hinten. Reflex-Elemente: ober- und unterhalb Knie, Biese in Kniekehlnaht.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Größen: 25 - 31, 40 - 66, 90 - 118
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198911	kornblumenblau/schwarz
600198912	dunkelblau/anthrazit
600198913	anthrazit/schwarz
600198914	schwarz/anthrazit



KÜBLER ACTIVIQ COTTON+ Damen-Arbeitshose

Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, rechts mit Patte und Druckknopf, ergonomisch positionierte, doppelte Meterstabtasche auf Seitennaht rechts, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf, aufgesetzte Stifftasche, integrierte Smartphonetasche links, elastischer Bundeinsatz, Schlitz mit Reißverschluss, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Einsatz ober- und unterhalb Knie, Seiteneinsatz, Gürtelschleufe am Bund hinten. Reflex-Elemente: ober- und unterhalb Knie, Biese in Kniekehlnaht.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Größen: 34 - 54
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198916	kornblumenblau/schwarz
600198917	dunkelblau/anthrazit
600198918	anthrazit/schwarz
600198919	schwarz/anthrazit





Arbeitsjacke MASCOT® ACCELERATE

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit. Zahlreiche elastische Einsätze die einzigartige Bewegungsfreiheit ermöglichen. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält. Das Produkt ist für Industrielwäsche geeignet. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600198994	schwarzblau
600198993	schwarz
600198992	dunkelanthrazit/schwarz
600198991	azurblau/schwarzblau



Arbeitshose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze, MASCOT® ACCELERATE

Zahlreiche elastische Einsätze die einzigartige Bewegungsfreiheit ermöglichen. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden. Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details. Für optimalen Komfort empfehlen wir Ihnen, für dieses Modell den MASCOT® Waterloo Knieschutz zu wählen. Das Produkt ist für Industrielwäsche geeignet.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C42 - C68
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600199012	schwarzblau
600199005	grün
600199009	schwarz
600198999	dunkelanthrazit
600198996	azurblau



Arbeitshose mit Knietaschen, extra leicht, MASCOT® ACCELERATE

Besonders geeignet für warme Umgebungen, da besonders leicht und mit hohem Baumwollanteil. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden. Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details. Für optimalen Komfort empfehlen wir Ihnen, für dieses Modell den MASCOT® Waterloo Knieschutz zu wählen. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 205 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C42 - C68
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600199031	schwarzblau
600199023	grün
600199027	schwarz
600199020	dunkelanthrazit

Arbeits Hose mit Knietaschen, Stretch, MASCOT® ACCELERATE



Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört. Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht. Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist. Der Knieschutz lässt sich leicht durch die seitliche Reißverschlussöffnung einsetzen, während man die Hose trägt. Effektive Belüftung des Kniebereichs durch Reißverschlussöffnung innen am Hosenbein. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details. Für optimalen Komfort empfehlen wir Ihnen, für dieses Modell den MASCOT® Waterloo Knieschutz zu wählen.

Material: 92 % Nylon, 8 % Elasthan
 Flächengewicht: 235 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C42 - C68
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600199087	schwarzblau
600199081	grün
600199084	schwarz
600199078	dunkelanthrazit



Arbeitslatzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze, MASCOT® ACCELERATE



Zahlreiche elastische Einsätze die einzigartige Bewegungsfreiheit ermöglichen. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden. Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist. Für optimalen Komfort empfehlen wir Ihnen, für dieses Modell den MASCOT® Waterloo Knieschutz zu wählen. Das Produkt ist für Industriewäsche geeignet. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C42 - C68
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600199060	schwarzblau
600199052	grün
600199056	schwarz
600199049	dunkelanthrazit
600199043	azurblau



Strickpullover mit Reißverschluss, MASCOT® ACCELERATE



Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält. Brusttasche mit Reißverschluss. Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600199040	schwarzblau
600199038	dunkelanthrazit/schwarz
600199041	verkehrrsrot/schwarz
600199039	grasgrün/grün
600199037	azurblau/schwarzblau





Arbeitschhose Boston

2 Schubtaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, 2 Schenkeltaschen, Werkzeugfach, Stiffefach, Zollstocktasche, Handytasche, Sicherheitstasche mit Reißverschluss, verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen, verstellbare Rückenelastik, gerader Schnitt, normaler Bund, 3-fache Kappnähte, breiter Saum (extra 5 cm), Knopf und Reißverschluss, EN ISO 15797 Industriell waschbar.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Schrittlänge: 81 cm
 Größen: 42 - 67
 Waschttemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600164766	kornblau/dunkelblau
600164769	flaschengrün/schwarz
600164772	zementgrau/schwarz
600164775	schwarz/zementgrau
600164778	dunkelblau/kornblau



Arbeitschhose Connor

Canvas-Bundhose, Taschen verstärkt mit Cordura®, 2 Schubtaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte, 1 Gesäßtasche ohne Patte, 2 Schenkeltaschen, Werkzeugfach, Stiffefach, Zollstocktasche, Messertasche, Hammerschlaufe, Handytasche, verdeckte Sicherheitstasche mit Reißverschluss, verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen, verstellbare Rückenelastik, gerader Schnitt, normaler Bund, 3-fache Kappnähte, breiter Saum (extra 5cm), verdeckter Knopf und Reißverschluss, EN ISO 15797 Industriell waschbar.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 295 g/m²
 Schrittlänge: 81 cm
 Größen: 42 - 67
 Waschttemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600124081	schwarz/anthrazitgrau
600164989	moosgrün/schwarz
600164991	anthrazitgrau/schwarz
600164992	nachtblau/schwarz
600164993	olivgrün/schwarz



Arbeitsshorts Bari

2 Schubtaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, 2 Schenkeltaschen, Werkzeugfach, Stiffefach, doppelte Zollstocktasche, Handytasche, Sicherheitstasche mit Reißverschluss, verstellbare Rückenelastik, gerader Schnitt, normaler Bund, 3-fache Kappnähte, Knopf- und Reißverschluss, EN ISO 15797 Industriell waschbar.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: 42 - 67
 Waschttemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600164977	zementgrau
600164978	khaki
600164979	schwarz
600164982	dunkelblau
600164983	kornblau

Arbeitschhse Liverpool

2 Schubtaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, Schenkeltasche, Werkzeugfach, Stiftefach, doppelte Zollstocktasche, Handytasche, Sicherheitstasche mit Reißverschluss, verstellbare Rückenelastik, gerader Schnitt, normaler Bund, 3-fache Kappnähte, breiter Saum (extra 5 cm), Knopf und Reißverschluss, EN ISO 15797 Industriell waschbar.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Schrittlänge: 81 cm
 Größen: 42 - 67
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600124071	zementgrau
600124072	schwarz
600154987	dunkelblau
600154988	khaki
600154989	kornblau



Arbeitschhse Nova

Taschen verstärkt mit Cordura®, 2 Schubtaschen, 2 Gesäßtaschen ohne Patte, 2 Schenkeltaschen, Stiftefach, Zollstocktasche, 3 Cordura® Werkzeugschlaufen, Handytasche, Ausweishalter, Sicherheitstasche mit Reißverschluss, verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen, reflektierende Details, verstellbare Rückenelastik, figurbetonter Schnitt, tieferer Bund, 3-fache Kappnähte, Stickerei in Kontrastfarbe, wasserabweisender Stoff, mechanischer Stretch, breiter Saum (extra 5 cm), verdeckter Knopf und Reißverschluss, EN ISO 15797 Industriell waschbar.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Schrittlänge: 81 cm
 Größen: 42 - 67
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600124074	anthrazitgrau/schwarz
600124075	lehmbraun/anthrazitgrau
600124076	azurblau/anthrazitgrau
600155288	schwarz/anthrazitgrau
600164994	nachtblau/anthrazitgrau



Arbeitschhse Spectrum

Taschen verstärkt mit Cordura®, 2 Schubtaschen, 2 Gesäßtaschen ohne Patte, Schenkeltasche, Zollstocktasche, Messertasche, Handytasche, Ausweishalter, Sicherheitstasche mit Reißverschluss, reflektierende Details, verstellbare Rückenelastik, figurbetonter Schnitt, tieferer Bund, 3-fache Kappnähte, Stickerei in Kontrastfarbe, wasserabweisender Stoff, mechanischer Stretch, breiter Saum (extra 5 cm), verdeckter Knopf und Reißverschluss, EN ISO 15797 Industriell waschbar.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Schrittlänge: 81 cm
 Größen: 42 - 67
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600124077	anthrazitgrau/schwarz
600124078	lehmbraun/anthrazitgrau
600124079	schwarz/anthrazitgrau
600124080	azurblau/anthrazitgrau
600164995	nachtblau/anthrazitgrau





Arbeitsjacke BPlus

Gefütterter Stehkragen, Frontreißverschluss mit Fleece-Kinnschutz, 1. Brusttasche mit Reißverschluss, 2 geräumige Seitentaschen, gewebeverstärkte Partien an Rumpf und Ärmeln, ergonomisch geformte Ärmel, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, Ärmelabschluss mit Windschutz, Reflexelemente. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 44/46N - 64/66N, 44/46L - 56/58L
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600170364	nachtblau/schwarz
600170365	königsblau/schwarz
600124048	schwarz
600170366	braun/schwarz
600169948	walnuss/schwarz
600170367	anthrazit/schwarz
600170368	oliv/schwarz



Arbeitshose BPlus

Schlanke Silhouette, erhöhter rückwärtiger Bund für optimalen Sitz, Dehnbund im Rücken, D-Ring zum Befestigen von Accessoires, 2 Seitentaschen mit Stretch-Einsatz für einen leichteren Eingriff, 2 Gesäßtaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit integrierter Reißverschlusstasche und aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende doppelte Zollstocktasche, ergonomischer Schnitt, Reflexelemente am Bein, Kniepolstertaschen aus Cordura®. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Länge: 83 cm
 Größen: 44N - 64N, 46L - 56L, 48S - 56S
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600170389	schwarz
600170390	königsblau/schwarz
600170391	nachtblau/schwarz
600170392	braun/schwarz
600170393	walnuss/schwarz
600170394	anthrazit/schwarz
600170395	oliv/schwarz



Arbeitslatzhose BPlus

Schlanke Silhouette, Stretchträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Taschenklappe, 2 Stifftaschen, hochgezogener Rücken mit Stretcheinsatz für mehr Bewegungsfreiheit, seitliche Stretch-Einsätze, D-Ring zum Befestigen von Accessoires, 2 Seitentaschen mit Stretch-Einsatz für einen leichteren Eingriff, 2 Gesäßtaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit integrierter Reißverschlusstasche und aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende doppelte Zollstocktasche, ergonomischer Schnitt, Reflexelemente am Bein, Kniepolstertaschen aus Cordura®. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Länge: 82 cm
 Größen: 44N - 64N, 46L - 56L, 48S - 56S
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600170329	schwarz
600170330	königsblau/schwarz
600170331	nachtblau/schwarz
600170332	braun/schwarz
600170333	walnuss/schwarz
600170334	anthrazit/schwarz
600170335	oliv/schwarz



Damen-Arbeitsjacke BPlus

Gefütterter Stehkragen, Frontreißverschluss mit Fleece-Kinnschutz, 2 geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss, gewebeverstärkte Partien an Rumpf und Ärmeln, ergonomisch geformte Ärmel, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, Ärmelabschluss mit Windschutz, Reflexelemente. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: XS - 2XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600170382	nachtblau
600170383	königsblau
600170384	schwarz
600170385	braun
600124047	walnuss
600170386	anthrazit
600170387	Oliv



Damen-Arbeitschse BPlus

Schlank Silhouette, ergonomischer Schnitt, Damenpassform, Dehnbund für optimalen Sitz, D-Ring zum Befestigen von Accessoires, 2 Seitentaschen mit Stretch-Einsatz für leichteren Eingriff, 2 Gesäßtaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit integrierter Reißverschluss tasche und aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende doppelte Zollstocktasche, Reflexelemente am Bein, Kniepolstertaschen aus Cordura®. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Länge: 80 cm
 Größen: 34N - 50N, 38L - 44L
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600170396	schwarz
600170397	königsblau/schwarz
600170398	nachtblau/schwarz
600170399	braun/schwarz
600170400	walnuss/schwarz
600170401	anthrazit/schwarz
600170402	oliv/schwarz



Damen-Thermoweste BPlus

Schlank Silhouette, wattiert mit wärmenden Thermostepffutter, Stehkragen, verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss, mit Klett verschließbare Brusttasche, 2 geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss verschließbar, seitliche Stretcheinsätze für mehr Bewegungsfreiheit, verlängerter Rücken, Reflexelemente. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 250 g/m²
 Größen: XS - 2XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600170375	nachtblau
600170376	königsblau
600170377	new green
600170378	schwarz
600170379	braun
600169891	walnuss
600170380	anthrazit
600170381	Oliv





Arbeitsjacke Comfort Plus

Stehkragen, verdeckter Frontreißverschluss, 2 Brusttaschen, mit Klett verschließbare Smartphonetasche auf dem Ärmel, 2 mit Klett verschließbare geräumige Seitentaschen, 1 Innentasche, ergonomisch geformte Ärmel mit Bewegungseinsatz im Ellbogenbereich, Armelabschluss mit Windschutz, Stretcheinsätze im Rückenteil und Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Größen: 40/42N - 64/66N, 44/46L - 56/58L
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112366	nachtblau/anthrazit
600112369	königsblau/nachtblau
600112372	anthrazit/nachtblau
600112375	schwarz



Arbeitshose Comfort Plus

Doppelter Bundknopf und rückwärtiger Dehnbund für optimalen Sitz, ergonomischer Schnitt, D-Ring, 2 Seitentaschen, 2 mit Patte und Drucker verschließbare Gesäßtaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphonetasche, doppelte Zollstocktasche, vorgeformtes Bein mit Bewegungseinsatz im Kniebereich. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Länge: 83 cm
 Größen: 42N - 64N, 44L - 58L, 44S - 60S
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112367	nachtblau/anthrazit
600112370	königsblau/nachtblau
600112373	anthrazit/nachtblau
600112376	schwarz



Arbeitslatzhose Comfort Plus

Strechträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Taschenklappe, 2 Stifftaschen, hochgezogener Rücken mit Stretcheinsatz für mehr Bewegungsfreiheit, regulierbare Bundweite, Gürtelschlaufen, ergonomischer Schnitt, D-Ring, 2 Seitentaschen, 2 mit Patte und Drucker verschließbare Gesäßtaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphonetasche, doppelte Zollstocktasche, vorgeformtes Bein mit Bewegungseinsatz im Kniebereich. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Länge: 82 cm
 Größen: 42N - 64N, 44L - 58L, 44S - 60S
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112368	nachtblau/anthrazit
600112371	königsblau/nachtblau
600112374	anthrazit/nachtblau
600112377	schwarz



Arbeitsjacke Canvas 320

2 eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura®, Reflexbiesen am Ärmleinsatz und an den Taschenpatten, 2 Brusttaschen, links mit Patte und Druckknöpfen, rechts mit zusätzlich aufgesetzter Handytasche, Ärmeltasche links mit aufgedoppelten Stiffäckern, Gummizug im Bund, verdeckte Druckknopfleiste als Frontverschluss, mit Druckknopf verstellbare Ärmelbündchen, Aufhänger im Kragen. Geweberückseite leicht angeraut, sehr atmungsaktiv, besonders strapazierfähig, einlauffest nach EN ISO 6330.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Canvas-Bindung
 Verstärkung: 100 % Nylon, original Cordura® mit Original-Teflon™-Beschichtung
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: 42 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014399	kornblau/kornblau
600014400	grün/grün
600014402	schwarz/schwarz
600014405	rot/rot
600014406	marine/marine
600015153	grau/schwarz



Arbeitshose Canvas 320

Knietaschen aus Cordura®, 2 eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura®, rechts doppelte Maßstabtasche aus Cordura®, Reflexbiesen an den Tascheneingriffen und den Taschenpatten, links Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknöpfen, darauf aufgesetzte Handytasche, Gummizug im Bund, rechts 1 verstärkte Gesäßtasche, Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen und Jeansknopf, Reißverschluss im Hosenschlitz. Geweberückseite leicht angeraut, sehr atmungsaktiv, besonders strapazierfähig, einlauffest nach EN ISO 6330.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Canvas-Bindung
 Verstärkung: 100 % Nylon, original Cordura® mit Original-Teflon™-Beschichtung
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: 42 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014407	kornblau/kornblau
600014408	grün/grün
600014410	schwarz/schwarz
600014413	rot/rot
600014414	marine/marine
600015154	grau/schwarz



Arbeitslatzhose Canvas 320

Knietaschen aus Cordura®, 2 eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura®, rechts doppelte Maßstabtasche aus Cordura®, Reflexbiesen an Tascheneingriffen und Taschenpatten, links Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknöpfen, darauf aufgesetzte Handytasche, doppelte Latztasche, 1 mit Patte und Druckknöpfen und 1 mit Reißverschluss, Gummizug im Bund, rechts 1 verstärkte Gesäßtasche, Bundweitenverstellung mit Jeansknopf, Reißverschluss im Hosenschlitz, hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz, Träger mit elastischem Gummibandeinsatz, Sicherheitssteckschnalle an den Trägern, einlauffest nach DIN EN ISO 6330.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Canvas-Bindung
 Verstärkung: 100 % Nylon, original Cordura® mit Original-Teflon™-Beschichtung
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: 42 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014415	kornblau/kornblau
600014416	grün/grün
600014418	grau/schwarz
600014419	schwarz/schwarz
600014422	rot/rot
600014423	marine/marine





Arbeitsshorts Canvas 320

2 eingesetzte Beuteltaschen aus CORDURA®, 1 doppelte Maßstabtasche aus Cordura®, Reflexbiesen an Tascheneingriffen und Taschenpatten, 1 Oberschenkeltasche links mit Patte, Druckknöpfen und aufgesetzter Handytasche, Gummizug im Bund, 1 verstärkte Gesäßtasche rechts, Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen und Jeansknopf, Reißverschluss im Hosenschlitz.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Canvas-Bindung
 Verstärkung: 100 % Nylon, original Cordura® mit Original-Teflon™ -Beschichtung
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: S - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014433	kornblau/kornblau
600014434	grün/grün
600014436	grau/schwarz
600014437	schwarz/schwarz
600014440	rot/rot
600014441	marine/marine



Arbeitsweste Canvas 320

2 eingesetzte Beuteltaschen aus CORDURA®, Reflexbiesen am Schultersattel und an den Taschenpatten, 1 Brusttasche links mit Patte und Druckknöpfen, 1 Brusttasche rechts mit aufgesetzter Handytasche, Gummizug im Bund, verdeckte Druckknopfleiste als Frontverschluss, Aufhänger im Kragen.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Canvas-Bindung
 Verstärkung: 100 % Nylon, original Cordura® mit Original-Teflon™ -Beschichtung
 Flächengewicht: 310 g/m²
 Größen: S - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014424	kornblau/kornblau
600014425	grün/grün
600014427	grau/schwarz
600014428	schwarz/schwarz
600014431	rot/rot
600014432	marine/marine



Arbeitsjacke Highline

2 aufgesetzte Seitentaschen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, farbliche Applikationen auf der rechten Brusttasche, Handytasche auf dem linken Ärmel, mit Klettverschluss verstellbare Ärmelbündchen, verdeckter Frontreißverschluss, Gummizug im Bund, Biese an Sattel und Ärmeln, 2 Golfalten im Rücken, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: 24 - 30, 38 - 70, 90 - 118
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014449	kornblau/marine/zink
600014450	zink/schiefer/rot
600014451	schiefer/schwarz/rot
600014452	zink/kornblau/rot
600014454	grün/schwarz/rot
600014455	rot/schiefer/schwarz
600165684	schwarz/schiefer/zink



Arbeitshose Highline

2 eingesetzte Beuteltaschen, 2 aufgesetzte Knietaschen mit farblichen Applikationen, doppelte Maßstabtasche, links Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patten, Hammerschlaufe, Reißverschluss im Hosenschlitz, Tascheneingriffe und Taschenpatten mit farblichen Biesen abgesetzt, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: 24 - 30, 38 - 70, 90 - 118
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014457	kornblau/marine/zink
600014458	zink/schiefer/rot
600014459	schiefer/schwarz/rot
600014460	zink/kornblau/rot
600014462	grün/schwarz/rot
600014463	rot/schiefer/schwarz
600165685	schwarz/schiefer/zink



Arbeitslatzhose Highline

2 eingesetzte Beuteltaschen, 2 aufgesetzte Knietaschen mit farblichen Applikationen, doppelte Maßstabtasche, links Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche, Latztasche mit Patte und Klettverschluss, farbliche Applikationen auf der Latztasche, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patten, Bundweitenverstellung mit verdecktem Druckknopf, Hammerschlaufe, Reißverschluss im Hosenschlitz, hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz, Träger mit elastischem Gummibandeinsatz, Sicherheitssteckschnalle an den Trägern, Tascheneingriffe und Taschenpatten mit farblichen Biesen abgesetzt, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: 24 - 30, 38 - 70, 90 - 118
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014465	kornblau/marine/zink
600014466	zink/schiefer/rot
600014467	schiefer/schwarz/rot
600014468	zink/kornblau/rot
600014470	grün/schwarz/rot
600014471	rot/schiefer/schwarz
600165687	schwarz/schiefer/zink





Arbeitshorts Highline

2 eingesetzte Beuteltaschen, doppelte Meterstabtasche, Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche, 2 Gesäßtaschen mit Patten, Gummizug im Bund, Reißverschluss im Hosenschlitz, Tascheneingriffe und Taschenpatten mit farbigen Biesen, Hammerschlaufe.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014483	kornblau/marine/zink
600014484	zink/schiefer/rot
600014485	schiefer/schwarz/rot
600014486	zink/kornblau/rot
600014488	grün/schwarz/rot
600014489	rot/schiefer/schwarz
600165689	schwarz/schiefer/zink



Arbeitsweste Highline

2 aufgesetzte Seitentaschen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, farbliche Applikationen auf der rechten Brusttasche, Gummizug im Bund, verdeckter Frontreißverschluss, Biese am Sattel, 2 Golfalten im Rücken.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014475	kornblau/marine/zink
600014476	zink/schiefer/rot
600014477	schiefer/schwarz/rot
600014478	zink/kornblau/rot
600014480	grün/schwarz/rot
600014481	rot/schiefer/schwarz
600165688	schwarz/schiefer/zink



Softshelljacke Highline

Reflexbiesen im Brust- und Rückenbereich, 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche links mit Reißverschluss, hinterlegter Frontreißverschluss, verstellbare Ärmelbündchen durch Klettverschluss, Bundweitenverstellung mit Kordelzug, wasserabweisend, winddicht.

Material: 100 % Polyester, TPU Membrane
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: XS - 5XL
 Waschtemperatur: 30 °C



Art.-Nr.	Farbe
600123522	kornblau/marine/zink
600165656	zink/schiefer/rot
600165657	schiefer/schwarz/rot
600165658	grün/schwarz/rot
600165682	schwarz/schiefer/zink

Damen-Arbeitsjacke Highline



2 aufgesetzte Seitentaschen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, farbige Applikationen auf der rechten Brusttasche, verstellbare Ärmelbündchen, verdeckter Frontreißverschluss, Biese an Sattel und Ärmeln.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: 34 - 54
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600084357	schiefer/schwarz/rot
600165662	kornblau/marine/zink
600165665	rot/schiefer/schwarz
600165690	schwarz/schiefer/zink



Damen-Arbeitschhose Highline



Damen-Bundhose mit 2 aufgesetzten Knietaschen mit farbigen Applikationen, doppelte Meterstabtasche, Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patten, Reißverschluss im Hosenschlitz, Tascheneingriffe und Taschenpatten mit farbigen Biesen, Hammerschlaufe.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Größen: 34 - 54
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600084358	schiefer/schwarz/rot
600155555	rot/schiefer/schwarz
600155862	kornblau/marine/zink
600165691	schwarz/schiefer/zink





Arbeitsacke Basalt

2 aufgesetzte Seitentaschen, 1 Brusttasche links mit Patte und Klettverschluss, doppelte Brusttasche rechts, Handytasche auf der rechten Brust mit Druckknopf, verstellbare Ärmelbündchen, Umlegekragen, Bundweite mit Druckknopf verstellbar, 2 Golfalten im Rücken, Reflexbiesen im Front- und Rückenbereich, Reflexbiesen silber, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Ripstop-Optik
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 24 - 29, 42 - 64, 90 - 110
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600084305	anthrazit/rot
600084306	kornblau/rot
600084307	marine/rot
600084308	oliv/rot



Arbeitschhose Basalt

2 aufgesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 aufgesetzte Knietaschen von oben zu bedienen, doppelte Maßstabtasche rechts, links Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknopf, Handytasche links, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Hammerschlaufe, Reißverschluss im Hosenschlitz, Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Jeansknopf, Reflexbiesen, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Ripstop-Optik
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 42 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600084309	anthrazit/rot
600084310	kornblau/rot
600084311	marine/rot
600084312	oliv/rot



Arbeitslatzhose Basalt

2 aufgesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 aufgesetzte Knietaschen von oben zu bedienen, doppelte Maßstabtasche rechts, links Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknopf, Handytasche links, Latztasche mit Patte und Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Hammerschlaufe, Reißverschluss im Hosenschlitz, Bundweitenverstellung mit Jeansknopf, hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz, Träger mit elastischem Gummibandeinsatz, Sicherheitssteckschnalle an den Trägern, Reflexbiesen, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Ripstop-Optik
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 42 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600084313	anthrazit/rot
600084314	kornblau/rot
600084315	marine/rot
600084316	oliv/rot

Softshelljacke Norit



Winddicht, wasserabweisend, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Frontreißverschluss hinterlegt, Strickbündchen am Ärmel und am Bund, Ellbogen und Schulter mit robustem Besatz.

Obermaterial: 100 % Polyester, TPU Membrane
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Verstärkung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 440 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.
600170287



Arbeitshose Norit



Bund mit elastischem Einsatz am Sattel, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, doppelte Maßstabtasche rechts mit Stiffach und Befestigungsmöglichkeit, Oberschenkeltasche links mit Patte und Stiffach, Handytasche links mit Reißverschluss, 2 aufgesetzte Knietaschen von oben zu bedienen, elastischer Einsatz im Schritt, Reißverschluss im Hosenschlitz, Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Jeansknopf, Reflexapplikationen. Verstärkung aus 100% Nylon, Elastischer Einsatz aus 95% Polyester, 5% Elasthan.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 Verstärkung: 100 % Nylon, ca. 195 g/m²
 Elastischer Einsatz: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 165 g/m²
 Größen: 42 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600170267	schwarz/schwarz
600170268	schiefer/schwarz
600170269	kornblau/schwarz
600170272	grün/schwarz
600170273	oliv/schwarz
600170275	rot/schwarz



Damen-Arbeitshose Norit



Bund mit elastischem Einsatz am Sattel, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, doppelte Maßstabtasche rechts mit Stiffach und Befestigungsmöglichkeit, Oberschenkeltasche links mit Patte und Stiffach, Handytasche links mit Reißverschluss, 2 aufgesetzte Knietaschen von oben zu bedienen, elastischer Einsatz im Schritt, Reißverschluss im Hosenschlitz, Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Jeansknopf, Reflexapplikationen. Verstärkung aus 100% Nylon, Elastischer Einsatz aus 95% Polyester, 5% Elasthan.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 Verstärkung: 100 % Nylon, ca. 195 g/m²
 Elastischer Einsatz: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 165 g/m²
 Größen: 34 - 54
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600170276	schwarz/schwarz
600170278	schiefer/schwarz
600170279	kornblau/schwarz
600170282	grün/schwarz
600170284	oliv/schwarz
600170286	rot/schwarz





Arbeitsjacke Prio 5425

Jacke aus pflegeleichtem Polyester-Baumwollgemisch, form- und farbstabil, 2 Brusttaschen, D-Ring für ID-Kartenhalter, Reißverschluss mit Kinnschutz, Taschen vorne mit Polyamid-Verstärkung, verstellbare Ärmelbündchen, verlängerter Rücken, linke Innentasche für Smartphone, große rechte Innentasche mit Klettverschluss, elastische Vorder- und Rückseite.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600155236	rot
600155237	hellblau
600155238	marine
600155239	flaschengrün
600155240	khaki
600155241	grau
600155242	schwarz



Arbeitshose Prio 5532

Hose aus einem Polyester-Baumwollgemisch mit Easy Care-Behandlung, form- und farbstabil, 2 Gesäßtaschen mit Klappe und Klettverschluss, Zollstocktasche mit Messerknopf, Knieprotektorenbefestigung in zwei unterschiedlichen Höhen, verstärkte Zollstocktasche und Kniepartie

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: C42 - C64, D84 - D120
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600155248	rot
600155249	hellblau
600155250	marine
600155251	flaschengrün
600155252	khaki
600155253	grau
600155254	schwarz



Arbeitshose Prio 2530

Pflegeleichte Polyester-Baumwollgemisch-Hose, form- und farbstabil, geräumige Seitentaschen, Gesäß- und Beintaschen mit Klappe, extra Tasche für Zollstock, breiter Saum, dadurch können die Hosen um 5 cm verlängert werden.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: C42 - C64, C142 - C164, D84 - D120
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600155229	rot
600155230	hellblau
600155231	marine
600155232	flaschengrün
600155233	khaki
600155234	grau
600155235	schwarz

Arbeitslatzhose Prio 5630

Verstellbare, elastische Träger, Brusttasche für das Smartphone, geräumige Taschen vorne und Gesäßtaschen mit Klappe, Beintasche mit Fach für ID-Karte, Knieprotektorenbefestigung in zwei unterschiedlichen Höhen, breiter Saum, dadurch können die Hosen um 5 cm verlängert werden.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: C42 - C64, D84 - D120
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600155262	rot
600155263	hellblau
600155264	marine
600155265	flaschengrün
600155266	khaki
600155267	grau
600155268	schwarz



Arbeitsshorts Prio 5535

Shorts aus einem Polyester-Baumwollgemisch mit Easy Care-Behandlung, form- und farbstabil, Halfertaschen mit extra Fach und zusätzlicher Reißverschluss tasche, 2 Gesäßtaschen mit Klappe und Klettverschluss, Zollstocktasche mit Messerknopf, Knieprotektorenbefestigung in zwei unterschiedlichen Höhen, verstärkte Halfertaschen und Zollstocktasche.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: C42 - C64
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600155255	rot
600155256	hellblau
600155257	marine
600155258	flaschengrün
600155259	khaki
600155260	grau
600155261	schwarz



Arbeitsweste Prio 5706

Weste aus pflegeleichtem Polyester-Baumwollgemisch, form- und farbstabil, 2 Brusttaschen, D-Ring für ID-Kartenhalter, Reißverschluss mit Kinnschutz, Taschen vorne mit Polyamid-Verstärkung, verlängerter Rücken, linke Innentasche für Smartphone, große rechte Innentasche mit Klettverschluss, elastische Vorder- und Rückseite.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165250	grün
600165251	grau
600165252	hellblau
600165253	khaki
600165254	navy
600165255	rot
600165256	schwarz





Hosenkasack 08/559

1/2 Arm, Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen, Reverskragen, Schlitz im Rückenteil, Webstreifen. CLEAN DRESS - Industriegäsche geeignet.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 200 g/m²
 Länge: ca. 78 cm
 Größen: 36 - 54
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600113118	weiß/bordeaux
600112817	weiß/schwarz
600124645	weiß/rot
600124646	weiß/blau
600124647	weiß/mint



Hosenkasack 08/800

1/2 Arm, Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen, Schalkragen. CLEAN DRESS - Industriegäsche geeignet.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 210 g/m²
 Länge: ca. 78 cm
 Größen: 36 - 54
 Waschtemperatur: 60°C



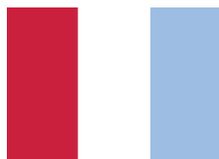
Art.-Nr.	Farbe
600124658	weiß/mint
600124659	weiß/gelb
600123955	weiß/bordeaux
600124656	weiß/rot
600123756	weiß/blau



Hosenkasack 04/750

Ohne Arm, Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Teilungsnähte.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Länge: ca. 74 cm
 Größen: 36 - 48
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600103059	weiß
600103060	rot
600103061	caribic-blau

7/8 Kasack 09/459

1/2 Arm, Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen, Rückenspanne, Biesenstepperei an Taschen und Schulter. CLEAN DRESS - Industrieräsche geeignet.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 215 g/m²
 Länge: ca. 88 cm
 Größen: 36 - 56
 Waschtemperatur: 95°C

Art.-Nr.	Farbe
600111885	weiß
600111886	königsblau



7/8 Kasack 09/3900

Ohne Arm, Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen, Rückenspanne, Biesenstepperei an Taschen und Schulter. CLEAN DRESS - Industrieräsche geeignet.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 215 g/m²
 Länge: ca. 88 cm
 Größen: 36 - 56
 Waschtemperatur: 95°C

Art.-Nr.	Farbe
600124667	bordeaux
600013671	rot
600111883	weiß
600124665	hellblau
600111884	königsblau
600122360	gärtnergrün
600124666	grau



Longkasack 09/1246

Ohne Arm, Knopfleiste, 2 Seitentaschen, Teilungsnähte, farbiger Besatz an Schulter und Taschen, Rundsäum.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Länge: ca. 83 cm
 Größen: 36 - 54
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600124663	flieder
600124661	weiß
600124662	bordeaux
600124664	caribic-blau



HAKRO
HALT. SEIT 1959



T-Shirt Mikralinar® 281

Strapazierfähiges T-Shirt mit rundem Halsausschnitt, geripptem Halsbündchen und Nackenband. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weichem, besonders pflegeleichtem und funktionellem, mittelschweren Single-Jersey aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für die Industriegewäsche nach EN ISO 15797, pflegeleicht.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 160 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014887	weiß
600014888	rot
600014889	schwarz
600014895	anthrazit
600014896	tinte
600014899	titan
600113397	ultramarinblau
600113398	grau meliert

HAKRO
HALT. SEIT 1959



Damen V-Shirt Mikralinar® 181

Strapazierfähiges T-Shirt für Damen, mit femininem V-Ausschnitt, geripptem Halsbündchen und Nackenband. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weichem, besonders pflegeleichtem und funktionellem, mittelschweren Single-Jersey aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797, pflegeleicht.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 160 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600084612	schwarz
600088146	titan
600112393	weiß
600113656	rot
600112396	tinte
600113405	ultramarinblau
600113406	grau meliert
600113407	anthrazit

HAKRO
HALT. SEIT 1959



T-Shirt Contrast Mikralinar® 290

T-Shirt mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln. Runder Halsausschnitt und Ärmel mit kontrastfarbigem, geripptem Bündchen und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Weicher und funktioneller mittelschwerer Single-Jersey aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. HAKRO Necklabel mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 160 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600113426	rot/anthrazit
600113427	schwarz/anthrazit
600113428	royalblau/anthrazit
600113429	tinte/anthrazit
600199149	weinrot/anthrazit
600113430	titan/anthrazit
600113431	weinrot/anthrazit
600113432	orange/anthrazit
600113433	kiwi/anthrazit
600199150	tanne/anthrazit

Damen V-Shirt Contrast Mikralinar® 190

T-Shirt für Damen, mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln. V-Ausschnitt und Ärmel mit kontrastfarbigem, geripptem Bündchen und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Weicher, funktioneller mittelschwerer Single-Jersey aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. HAKRO Necklabel mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrierwäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113434	weiß/anthrazit
600113435	rot/anthrazit
600113436	schwarz/anthrazit
600113437	royalblau/anthrazit
600199140	weinrot/anthrazit
600113438	tinte/anthrazit
600113439	orange/anthrazit
600113440	kiwi/anthrazit
600113441	titian/anthrazit
600199146	tanne/anthrazit



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Longsleeve Mikralinar® 279

Strapazierfähiges Langarmshirt mit rundem Halsausschnitt, geripptem Halsbündchen und Nackenband. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus schwerem, besonders pflegeleichtem und funktionellem Single-Jersey aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Keitsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrierwäsche nach EN ISO 15797, pflegeleicht.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113477	weiß
600113478	schwarz
600113479	rot
600113480	royalblau
600113481	tinte



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Damen Longsleeve Mikralinar® 179

Strapazierfähiges Langarmshirt mit feminin geschnittenem Halsausschnitt, geripptem Halsbündchen und Nackenband. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus schwerem, besonders pflegeleichtem und funktionellem Single-Jersey aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Keitsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrierwäsche nach EN ISO 15797, pflegeleicht.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113482	weiß
600113483	schwarz
600113484	rot
600113485	royal
600113486	tinte



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

HAKRO®
HALT. SEIT 1959



Poloshirt Mikralinar® 816

Strapazierfähiges Poloshirt mit hochwertig verarbeiteter 3-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weichem, besonders pflegeleichtem und funktionellem Piqué aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 200 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600015030	weiß
600015031	rot
600015032	schwarz
600015038	anthrazit
600015039	tinte
600015042	titan
600113399	ultramarinblau
600113400	grau meliert

HAKRO®
HALT. SEIT 1959



Damen Poloshirt Mikralinar® 216

Poloshirt für Damen, mit hochwertig verarbeiteter, modischer 4-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf, Nackenband und doppelt geriegelten Seitenschlitzen. Leasingkoller zur Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weichem, besonders pflegeleichtem und funktionellem Piqué aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 200 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014874	schwarz
600014876	tinte
600084723	weiß
600112399	rot
600112400	titan
600113408	ultramarinblau
600113409	grau meliert
600113410	anthrazit

HAKRO®
HALT. SEIT 1959



Pocket-Poloshirt Mikralinar® 812

Strapazierfähiges Poloshirt mit aufgesetzter Brusttasche, hochwertig verarbeiteter 3-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und Nackenband. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weichem, besonders pflegeleichtem und funktionellem Piqué aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797, pflegeleicht.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 200 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600015020	weiß
600015021	rot
600015022	schwarz
600015026	tinte
600015028	titan
600113411	ultramarinblau
600113412	anthrazit



iChzigoPHOTOGRAPHY – stock.adobe.com – 143172452

IHR SORTIMENT FÜR **REINIGUNG & HYGIENE**

professionell – sauber – zuverlässig

Seit vielen Jahren vertrauen unsere Kunden auf die zuverlässigen Produkte von CLEAN and CLEVER. Die beiden Produktlinien PROFESSIONAL LINE und SMART LINE bieten Reinigungs- und Hygieneprodukte für alle Anforderungen, die auf jedem Niveau überzeugende Ergebnisse zum besten Preis erzielen. Ob Glasreiniger, Microfasertuch oder Schutzhandschuh: Unsere Artikel werden kontinuierlich weiterentwickelt, die Rezepturen regelmäßig verbessert und die Sortimente nachhaltiger gestaltet.

Sie möchten mehr über das CLEAN and CLEVER Sortiment erfahren?
Unter www.cleanandclever.de finden Sie alles Wissenswerte. Der aktuelle Katalog steht dort ebenfalls zum Download zur Verfügung.



www.igefa.de

HAKRO[®]
HALT. SEIT 1959



Poloshirt Contrast Mikralinar® 839

Strapazierfähiges Poloshirt mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln, kontrastfarbigem Polokragen mit Streifen und Ärmelbündchen. Hochwertige 3-Loch-Knopfleiste mit haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen mit gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Pflegeleichtes und funktionelles Piqué aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 200 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600113442	weinrot/anthrazit
600113443	rot/anthrazit
600113444	schwarz/anthrazit
600113445	royalblau/anthrazit
600199134	weinrot/anthrazit
600113446	tinte/anthrazit
600113447	orange/anthrazit
600113448	kiwi/anthrazit
600113449	titan/anthrazit
600199135	tanne/anthrazit

HAKRO[®]
HALT. SEIT 1959



Poloshirt Contrast Mikralinar® 239

Strapazierfähiges Poloshirt für Damen, mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln, kontrastfarbigem Polokragen mit Streifen und Ärmelbündchen. Hochwertige 4-Loch-Knopfleiste mit haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Pflegeleichtes und funktionelles Piqué aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 200 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600113450	weiß/anthrazit
600113451	rot/anthrazit
600113452	schwarz/anthrazit
600113453	royalblau/anthrazit
600113454	tinte/anthrazit
600199100	weinrot/anthrazit
600113455	orange/anthrazit
600113456	kiwi/anthrazit
600113457	titan/anthrazit
600172854	tanne/anthrazit

HAKRO[®]
HALT. SEIT 1959



Longsleeve-Poloshirt Mikralinar® 815

Strapazierfähiges, langärmeliges Poloshirt mit hochwertiger 3-Loch-Knopfleiste mit haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und Nackenband. Die Rippstrickbündchen an den Ärmeln sind durch den LYCRA®-Anteil besonders formstabil. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Schweres, pflegeleichtes und funktionelles Piqué aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel mit ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industriegewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
Flächengewicht: 220 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600040224	tinte
600103201	rot
600113413	weiß
600113414	schwarz
600113415	ultramarinblau
600113416	grau meliert
600113417	titan
600113418	anthrazit

Damen Longsleeve-Poloshirt Mikralinar® 215

Strapazierfähiges, langärmeliges Poloshirt für Damen, mit hochwertiger 4-Loch-Knopfleiste mit haltbar angenähten, bruchsauren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf, Nackenband und doppelt geriegelten Seitenschlitzen. Die Rippstrickbündchen an den Ärmeln sind durch den LYCRA®-Anteil besonders formstabil. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Schweres, pflegeleichtes und funktionelles Piqué aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel mit ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrierwäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600040217	tinte
600113419	weiß
600113420	rot
600113421	schwarz
600113422	ultramarinblau
600113423	grau meliert
600113424	titan
600113425	anthrazit



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Sweatshirt Mikralinar® 475

Strapazierfähiges Sweatshirt mit rundem Halsausschnitt, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, nicht angerauter Innenseite und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Weiche, pflegeleichte und funktionelle Maschenware aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel mit ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrierwäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600014966	weiß
600014967	rot
600014968	schwarz
600014974	anthrazit
600014975	tinte
600014978	titan
600113402	ultramarinblau
600113403	grau meliert



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Zip-Sweatshirt Contrast Mikralinar® 476

Strapazierfähiger Troyer mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln, hochwertiger Reißverschluss von YKK®, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, nicht angerauter Innenseite und Nackenband. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Pflegeleichte und funktionelle Maschenware aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. HAKRO Necklabel mit ultraschallgeschnittenen Bandkanten und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrierwäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113458	weiß/anthrazit
600113459	rot/anthrazit
600113460	schwarz/anthrazit
600113461	royalblau/anthrazit
600199136	weinrot/anthrazit
600113462	tinte/anthrazit
600113463	orange/anthrazit
600113464	kiwi/anthrazit
600113465	titan/anthrazit
600199138	tanne/anthrazit



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

HAKRO
HALT. SEIT 1959



Sweatjacke Contrast Mikralinar® 477

Strapazierfähige Sweatjacke mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, nicht angerauter Innenseite, Nackenband, hochwertigem Frontreißverschluss und seitlichen Einschubtaschen mit Reißverschluss. Reißverschlüsse von YKK®. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Weiche, pflegeleichte und funktionelle Maschenware aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600152700	kiwi/anthrazit
600165125	tinte/anthrazit
600165275	weiß/anthrazit
600165276	rot/anthrazit
600165277	schwarz/anthrazit
600165278	royalblau/anthrazit
600165279	weinrot/anthrazit
600165280	orange/anthrazit
600165281	titian/anthrazit
600165282	tanne/anthrazit

HAKRO
HALT. SEIT 1959



Damen Sweatjacke Contrast Mikralinar® 277

Strapazierfähige Sweatjacke für Damen, mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, nicht angerauter Innenseite, Nackenband, hochwertigem Frontreißverschluss und seitlichen Einschubtaschen mit Reißverschluss. Reißverschlüsse von YKK®. Leasingkoller zur Kennzeichnung und Aufhängebänder im Saum. Weiche, pflegeleichte und funktionelle Maschenware aus HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. OEKO-TEX® STANDARD 100, geeignet für Industrewäsche nach EN ISO 15797.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, Mikralinar®
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600152701	kiwi/anthrazit
600165259	weiß/anthrazit
600165260	rot/anthrazit
600165261	schwarz/anthrazit
600165262	royalblau/anthrazit
600165263	weinrot/anthrazit
600165264	orange/anthrazit
600165265	tinte/anthrazit
600165266	tinte/anthrazit
600165267	tanne/anthrazit

T-Shirt Classic 292

Klassisches T-Shirt mit rundem Halsausschnitt, LYCRA®-verstärktem Bündchen und Nackenband. Hergestellt aus feinem, mittelschwerem Single-Jersey aus langstapeliger, gekämmter und ringgesponnener Baumwolle. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Baumwolle
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600014901	weiß	XS - 6XL
600014902	rot	XS - 6XL
600014904	schwarz	XS - 6XL
600014906	royal	XS - 6XL
600014914	anthrazit	XS - 6XL
600014918	tinte	XS - 6XL
600014922	titan	XS - 3XL



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Damen V-Shirt Classic 126

Klassisches T-Shirt für Damen, mit feminin geschnittenem V-Ausschnitt, modisch schmalem Halsbündchen und Nackenband. Hergestellt aus feinem, mittelschwerem Single-Jersey aus langstapeliger, gekämmter und ringgesponnener Baumwolle. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Baumwolle
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Größen: XS - 6XL
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113467	weiß
600113469	rot
600113470	schwarz
600113471	royal
600113473	anthrazit
600113474	tinte



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Poloshirt Classic 810

Klassisches Poloshirt mit hochwertig verarbeiteter 3-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf, Nackenband und doppelt geriegelten Seitenschlitzen. Hergestellt aus feinmaschigem Piqué aus langstapeliger, gekämmter und ringgesponnener Baumwolle. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für angenehmen Tragekomfort und HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Baumwolle
 Flächengewicht: 200 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600015002	weiß
600015003	rot
600015005	schwarz
600015006	royal
600015012	anthrazit
600015014	tinte
600015018	titan



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

HAKRO
HALT. SEIT 1959



Damen Poloshirt Classic 110

Klassisches Poloshirt für Damen, mit modisch schmaler, hochwertig verarbeiteter 4-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton-in-Ton mit dem gelaserten HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf, Nackenband und doppelt geriegelten Seitenschlitzen. Hergestellt aus feinmaschigem Piqué aus langstapeliger, gekämmter und ringgesponnener Baumwolle. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für angenehmen Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100

Material: 100 % Baumwolle
Flächengewicht: 200 g/m²
Größen: XS - 3XL
Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600014860	weiß
600014861	rot
600014863	schwarz
600040697	royal
600088163	anthrazit
600113142	titan
600113475	tinte

HAKRO
HALT. SEIT 1959



Cotton Tec Poloshirt 814

Funktionelles Poloshirt in edler Single-Jersey-Optik mit hochwertiger 3-Loch-Knopfleiste mit haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen in der Kontrastfarbe anthrazit mit gelasertem HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und kontrastfarbigem Halsspiegel. Kragennaht und Innenseite der Seitenschlitze mit kontrastfarbigem Gewebeband belegt, Knopfleiste verstärkt durch dekoratives Ton-in-Ton-Gewebeband. Hergestellt durch ein spezielles Strickverfahren, in dem zwei Garne zu einem Cotton Tec-Double-Face-Material verarbeitet werden. Dabei entsteht an der Außenseite eine besonders feine Single-Jersey-Oberfläche und an der Innenseite eine Mesh-Lage aus der Funktionsfaser TRIACTIVE. Dadurch ist das Poloshirt temperaturregulierend, weil Feuchtigkeit schnell an die Außenseite transportiert wird. Gedrucktes HAKRO Necklabel für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Flächengewicht: 185 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600113389	rot
600113390	weiß
600113392	royal
600113393	tinte
600113394	schwarz
600113395	kiwi
600113396	anthrazit

HAKRO
HALT. SEIT 1959



Cotton Tec Damen Poloshirt 214

Funktionelles Poloshirt für Damen in edler Single-Jersey-Optik mit hochwertiger 4-Loch-Knopfleiste mit haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen in der Kontrastfarbe anthrazit mit gelasertem HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf und kontrastfarbigem Halsspiegel. Kragennaht und Innenseite der Seitenschlitze mit kontrastfarbigem Gewebeband belegt, die Knopfleiste wird verstärkt durch dekoratives Ton-in-Ton-Gewebeband. Hergestellt durch ein spezielles Strickverfahren, bei dem zwei Garne zu einem Cotton Tec-Double-Face-Material verarbeitet werden. Dabei entsteht an der Außenseite eine besonders feine Single-Jersey-Oberfläche und an der Innenseite eine Mesh-Lage aus der Funktionsfaser TRIACTIVE. Dadurch ist das Poloshirt temperaturregulierend, weil Feuchtigkeit schnell an die Außenseite transportiert wird. Gedrucktes HAKRO Necklabel für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Flächengewicht: 185 g/m²
Größen: XS - 3XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600113381	weiß
600113382	rot
600113383	royal
600113384	schwarz
600113385	anthrazit
600113387	tinte
600113388	kiwi

Sweatshirt Premium 471

Klassisches Sweatshirt mit rundem Halsausschnitt, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, flauschig angerauter Innenseite und Nackenband. Hergestellt aus pflegeleichter Baumwoll-Polyester-Mischung für höchste Ansprüche. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kett satin mit weichen, ultraschallgeschneittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 70 % Baumwolle, 30 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600014943	weiß	XS - 6XL
600014944	rot	XS - 6XL
600014946	schwarz	XS - 6XL
600014948	royal	XS - 6XL
600014955	anthrazit	XS - 6XL
600014958	tinte	XS - 6XL
600014962	titan	XS - 3XL



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Zip-Sweatshirt Premium 451

Klassischer Troyer mit hochwertigem Reißverschluss von YKK®, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, nicht angerauter Innenseite (French-Terry) und Nackenband. Hergestellt aus pflegeleichter Baumwolle-Polyester-Mischung für höchste Ansprüche. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kett satin mit weichen, ultraschallgeschneittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 70 % Baumwolle, 30 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600014929	weiß	XS - 6XL
600014930	rot	XS - 6XL
600014931	schwarz	XS - 6XL
600014932	royal	XS - 6XL
600014936	tinte	XS - 6XL
600112015	titan	XS - 3XL
600113487	anthrazit	XS - 6XL



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Sweatjacke College 606

Sportive Sweatjacke im College-Stil, mit hochwertigem Frontreißverschluss von YKK®, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, Raglanärmeln, Teilungsnähten mit dekorativer Flatlock-Steppung, nicht angerauter Innenseite (French-Terry), Nackenband und zwei praktischen, seitlichen Einschubtaschen. Hergestellt aus pflegeleichter Baumwoll-Polyester-Mischung für höchste Ansprüche. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kett satin mit weichen, ultraschallgeschneittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 70 % Baumwolle, 30 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600015001	rot	XS - 6XL
600102854	schwarz	XS - 6XL
600113367	weiß	XS - 6XL
600113368	tinte	XS - 6XL
600113369	royal	XS - 6XL
600113370	anthrazit	XS - 6XL
600155886	eisblau	XS - 3XL
600165283	weinrot	XS - 3XL
600165284	schokolade	XS - 3XL



HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

HAKRO[®]
HALT. SEIT 1959



Damen Sweatjacke College 406

Sportliche Sweatjacke für Damen im College-Stil, mit Raglanärmeln, Frontreißverschluss von YKK®, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, Kragen mit Kordel und hochwertigen Metallösen von YKK®, Teilungsnähten mit dekorativer Flatlock-Steppung, nicht angerauter Innenseite (French-Terry), Nackenband und zwei praktischen, seitlichen Einschubtaschen mit Reißverschluss. Aus pflegeleichter Baumwolle-Polyester-Mischung. Gewebtes HAKRO-Necklabel aus hochwertigem Ketsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO-Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 70 % Baumwolle, 30 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600146423	eisblau
600153988	anthrazit
600165268	weiß
600165269	rot
600165270	schwarz
600165271	royalblau
600165272	weinrot
600165273	schokolade
600165274	tinte

HAKRO[®]
HALT. SEIT 1959



Kapuzen-Tecjacke Indiana 863

Funktionelle, atmungsaktive, sportlich geschnittene Kapuzenjacke, mit Raglanärmeln, angeschnittener, weitverstellbarer Kapuze mit Tunnelkordelzug und Stoppfern, hochwertigem Frontreißverschluss mit Reißverschluss-Garage und Einschubtaschen mit Click-down-Reißverschlüssen. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus leichtem, dehnfähigem und angenehm weichem 2-Lagen-Softshellmaterial für exzellente Bewegungsfreiheit. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Ketsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 230 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 30°C



Art.-Nr.	Farbe
600165285	anthrazit meliert
600165286	tinte meliert
600169988	schwarz
600169989	tinte

HAKRO[®]
HALT. SEIT 1959



Damen Kapuzen-Tecjacke Florida 263

Funktionelle, atmungsaktive, sportlich geschnittene Kapuzenjacke für Damen, mit Raglanärmeln, angeschnittener, weitverstellbarer Kapuze mit Tunnelkordelzug und Stoppfern, hochwertigem Frontreißverschluss mit Reißverschluss-Garage und Einschubtaschen mit Click-down-Reißverschlüssen. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus leichtem, dehnfähigem und angenehm weichem 2-Lagen-Softshellmaterial für exzellente Bewegungsfreiheit. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Ketsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 230 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 30°C



Art.-Nr.	Farbe
600165257	anthrazit meliert
600165258	tinte
600169990	schwarz
600169991	tinte

KANSAS®**T-Shirt Evolve**

Kurzarm, Rundhalsausschnitt mit Rippbündchen, Kontrastmaterial vorne, hinten und an den Ärmeln, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 200 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600179232	navy/dunkelblau
600179233	stahlblau/dunkelblau
600179234	royalblau/dunkel royalblau
600179235	grau/graphit-grau
600179236	schwarz

**Poloshirt Evolve**

Kurzarm mit Rippbündchen, 3er-Knopfleiste, Seitenschlitze, verlängerte Rückenpartie, Kragen aus Ripp-Ware, Kontrastmaterial auf der Brust und an den Armen, Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 240 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600179202	navy/dunkelblau
600179203	stahlblau/dunkelblau
600179219	royalblau/dunkel royalblau
600179204	grau/graphit-grau

**Damen-Poloshirt Evolve**

Kurzarm mit Rippbündchen, taillierte Passform, 3er-Knopfleiste, Seitenschlitze, verlängerte Rückenpartie, Kragen aus Ripp-Ware, Kontrastmaterial an den Schultern und Armen, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 240 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600179205	navy/dunkelblau
600179206	stahlblau/dunkelblau
600179216	royalblau/dunkel royalblau
600179207	grau/graphit-grau
600179208	schwarz



KANSAS®



T-Shirt Evolve HI-VIS

Kurzarm, Rundhalsausschnitt mit Rippbündchen, Kontrastmaterial auf der Brust und an den Ärmeln, OEKO-TEX® zertifiziert. Achtung: nicht EN ISO 20471 zertifiziert.

Material: 55 % Baumwolle, 45 % cooldry Polyester
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600179237	warngelb/marine
600179238	warngelb/grau
600179239	warnorange/schwarz

KANSAS®



Sweatshirt Evolve

Gekämmte Polyester-Baumwoll-Qualität mit aufgerauter Innenseite, Rundhalsausschnitt, Armabschlüsse und Bund mit Rippbündchen, Kontrastmaterial vorne, hinten und an den Ärmeln, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600179197	navy/dunkelblau
600179198	stahlblau/dunkelblau
600179217	royalblau/dunkel royalblau
600179199	grau/graphit-grau
600179201	schwarz

KANSAS®



Apparel Heavy Baumwoll-T-Shirt

Kräftiges T-Shirt aus Baumwolle, moderne Passform, 2-lagiger 1x1-Elasthan-Ripp am Kragen, Seitennähte, vorgewaschen, Logo-Label an Seitennaht, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Baumwolle, hellgrau: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe	Größen
600172532	königsblau	S - 4XL
600172533	saphirblau	XS - 6XL
600172534	weiß	XS - 6XL
600172535	hellgrau	S - 4XL
600172536	dunkelgrau	S - 4XL
600172537	schwarz	XS - 6XL

Apparel Damen T-Shirt

Baumwoll T-Shirt, moderne, feminine Passform, 2-lagiger 1x1-Elasthan-Ripp am Kragen, Seitennähte, vorgewaschen, Logo-Label an Seitennaht, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Baumwolle
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: S - 2XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198546	saphirblau
600198967	weiß
600198966	schwarz

**KANSAS®****Apparel Poloshirt mit Brusttasche**

Gekämmte Baumwoll-Qualität, Pique-Struktur, Brusttasche, Metallknopfverschluss, moderne Passform, Rückenteil 2 cm länger, Seitennähte, Logo-Label an Seitennaht, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Baumwolle, hellgrau: 90 % Baumwolle, 10 % Viskose
 Flächengewicht: 230 g/m²
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600172548	königsblau	S - 4XL
600172549	saphirblau	S - 6XL
600172550	hellgrau	S - 4XL
600172551	graphit-grau	S - 4XL
600172552	schwarz	S - 6XL

**KANSAS®****Apparel Damen Poloshirt**

Gekämmte Baumwoll-Qualität, Pique-Struktur, Metallknopfverschluss, moderne, feminine Passform, Rückenteil 2 cm länger, Seitennähte, Logo-Label an Seitennaht, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % gekämmte Baumwolle
 Flächengewicht: 230 g/m²
 Größen: S - 2XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600198547	saphirblau
600198968	schwarz

**KANSAS®**



Herren T-Shirt Roundneck

Rundhals, körperbetont geschnitten, ringgesponnene, gekämmte Bio Baumwolle (Single Jersey), Schulter-zu-Schulter Nackenband, verstärkt durch Doppelnähte, gewebtes Fair4All-Flaglabel in der linken Seitennaht, einlaufvorbehandelt und Anti-Pilling.

Material: 100 % Bio Baumwolle, grau-meliert: 90 % Bio Baumwolle, 10 % Viskose
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Größen: S - 5XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165357	rot
600165359	grau meliert
600165360	navy
600165361	royalblau
600165362	schwarz
600165363	weiß
600179685	bordeaux/burgundy
600179686	dunkelgrau



Damen V-Neck Shirt

V-Ausschnitt, körperbetont geschnitten, ringgesponnene, gekämmte Bio Baumwolle (Single Jersey), Schulter-zu-Schulter Nackenband, verstärkt durch Doppelnähte, gewebtes Fair4All-Flaglabel in der linken Seitennaht, einlaufvorbehandelt und Anti-Pilling.

Material: 100 % Bio Baumwolle, grau-meliert: 90 % Bio Baumwolle, 10 % Viskose
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Größen: XS - 5XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165370	grau meliert
600165371	navy
600165372	rot
600165373	royalblau
600165374	schwarz
600165375	weiß
600179691	bordeaux/burgundy
600179703	dunkelgrau



Herren Heavy Polo

Figurbetonter, moderner Schnitt, ringgesponnenes Piqué, verstärktes Nackenband und Seitennähte, Kragen und Ärmelabschluss aus 1x1 Rippstrick, 3er-Knopfleiste Ton-in-Ton, Seitenschlitze verstärkt, gewebtes Fair4All-Flaglabel in der linken Seitennaht, einlaufvorbehandelt und Anti-Pilling, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Baumwolle
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: S - 5XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165376	dunkelgrau
600165377	navy
600165378	rot
600165379	royalblau
600165380	schwarz
600165381	weiß
600179704	bordeaux/burgundy



Herren Heavy Performance Polo

Figurbetonter, moderner Schnitt, ringgesponnenes Piqué, verstärktes Nackenband und Seitennähte, Kragen und Armelabschluss aus 1x1 Rippstrick, 3er-Knopfleiste mit HRM-Detail Ton-in-Ton, Seitenschlitze verstärkt, gewebtes Fair4All-Flaglabel in der linken Seitennaht, einlaufvorbehandelt und Anti-Pilling, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: S - 5XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165388	dunkelgrau
600165389	navy
600165390	rot
600165391	royal
600165392	schwarz
600165393	weiß
600179706	bordeaux/burgundy



Damen Heavy Performance Polo

Figurbetonter, moderner Schnitt, ringgesponnenes Piqué, verstärktes Nackenband und Seitennähte, Kragen und Armelabschluss aus 1x1 Rippstrick, 3er-Knopfleiste mit HRM-Detail Ton-in-Ton, Seitenschlitze verstärkt, gewebtes Fair4All-Flaglabel in der linken Seitennaht, einlaufvorbehandelt und Anti-Pilling, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Größen: XS - 5XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165394	dunkelgrau
600165395	navy
600165396	rot
600165397	royalblau
600165398	schwarz
600165399	weiß
600179707	bordeaux/burgundy



Unisex Sweatshirt

Elastische Kragen-, Ärmel- und Saumbündchen, verstärktes Nackenband und Seitennähte, einlaufvorbehandelt und Anti-Pilling, OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, grau-meliert: 90 % Baumwolle, 10 % Viskose
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: XS - 5XL
 Waschttemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165413	grau meliert
600165414	navy
600165415	rot
600165417	royalblau
600165418	schwarz
600165419	weiß
600179708	dunkelgrau





New Classic-T

T-Shirt in einem neuen, moderneren Schnitt, feinste, vorgeschrumpfte und ringgesponnene Baumwolle, Rundstrick für optimale Passform, doppeltes Kragenbündchen mit Elasthan.

Material: 100 % Baumwolle, grau-meliert: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose, anthrazit-meliert: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe	Größen
600112511	weiß	XS - 5XL
600112512	rot	XS - 5XL
600112513	schwarz	XS - 5XL
600112515	royalblau	XS - 5XL
600112516	dunkelblau	XS - 5XL
600124359	flaschengrün	XS - 3XL
600124361	caffè latte	XS - 3XL
600124362	dunkles mocca	XS - 3XL
600124364	grau meliert	XS - 5XL
600124365	anthrazit meliert	XS - 3XL



New Classic-T Ladies

T-Shirt in Damen-Schnitt, feinste, vorgeschrumpfte und ringgesponnene Baumwolle, Seitennähte, doppeltes Kragenbündchen mit Elasthan.

Material: 100 % Baumwolle, silber: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose
 Flächengewicht: 160 g/m²
 Größen: XS - 2XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112519	weiß
600112520	rot
600112521	schwarz
600112522	silber
600112524	dunkelblau
600112526	pink
600124371	türkis
600124373	hellblau
600124379	caffè latte
600152682	helles pink



Poloshirt Classic Lincoln S/S

Klassiker mit neuem, modernen Schnitt, Knopfleiste mit 3 Ton-in-Ton Knöpfen, Rippenbündchen am Kragen und Ärmelabschluss.

Material: 100 % Baumwolle, grau-meliert: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose, anthrazit-meliert: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester
 Flächengewicht: 200 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe	Größen
600102631	weiß	XS - 5XL
600102635	rot	XS - 5XL
600102638	dunkelblau	XS - 5XL
600102640	flaschengrün	XS - 3XL
600102641	grau meliert	XS - 5XL
600102642	schwarz	XS - 5XL
600102818	dunkles mocca	XS - 3XL
600103018	anthrazit meliert	XS - 3XL
600103267	royalblau	XS - 5XL
600152560	latte	XS - 3XL

Poloshirt Classic Marion S/S

Klassisches Damen-Polo in neuem, modernen Schnitt, Knopfleiste mit 3 Ton-in-Ton Knöpfen, Rippenbündchen am Kragen und Ärmelabschluss

Material: 100 % Baumwolle
 Flächengewicht: 200 g/m²
 Größen: XS - 2XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600102643	weiß
600102646	rot
600102648	hellblau
600102649	dunkelblau
600102653	schwarz
600102654	pink
600112495	silber
600152573	helles pink
600152575	türkis
600152578	caffè latte


Sweatshirt Basic Roundneck

Unisex Sweater mit Rundhalsausschnitt. Starkes Nackenband. Rippenbündchen an den Ärmeln und am Bund.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600087913	rot	XS - 3XL
600087914	royalblau	XS - 5XL
600087915	dunkelblau	XS - 5XL
600087917	grau meliert	XS - 5XL
600087918	schwarz	XS - 5XL
600151979	flaschengrün	XS - 3XL


Kapuzensweater Basic Hoody

Unisex Kapuzensweater, Rippenbündchen an den Ärmeln und am Bund, elastische Kordel in der Kapuze und Kängurutasche, Kopfhörer/Smartphone geeignet.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 285 g/m²
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600087895	rot	XS - 3XL
600087896	royalblau	XS - 3XL
600087898	dunkelblau	XS - 5XL
600087900	grau meliert	XS - 5XL
600087901	schwarz	XS - 5XL
600152380	flaschengrün	XS - 3XL





Sweatshirt Felix

Kurzer Reißverschluss mit Kinnschutz, lange Ärmel, verstärkte Nähte an Kragen, Schulter und Ärmel, Strick-Ärmelbündchen -Bund und -Kragen, Stickerei in Kontrastfarbe, ideal für Veredelung

Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600124086	zementgrau
600164986	rot
600164987	schwarz
600164988	dunkelblau



Sweatshirt Stellar

Cordura® Ellbogen-Patches, kurzer Reißverschluss mit Kinnschutz, verdeckte Sicherheitstasche mit Reißverschluss, lange Ärmel, verstärkte Nähte an Kragen, Schulter und Ärmel, Strick-Ärmelbündchen, -Bund und -Kragen, Kragen verstellbar mit Kordel, Kängurutasche, Stickerei in Kontrastfarbe, Ideal für Veredelung

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600124091	anthrazitgrau/schwarz
600124092	schwarz/anthrazitgrau
600126020	azurblau/anthrazitgrau
600126021	lehmbraun/anthrazitgrau
600164997	nachtblau/anthrazitgrau



Sweatshirt-Jacke Pulse

Cordura® Ellbogen-Patches, Reißverschluss innen für Veredelung, langer Reißverschluss mit Kinnschutz, 2 Schubtaschen, verdeckte Sicherheitstasche mit Reißverschluss, zweilagige Kapuze verstellbar mit Kordel, Teddyfutter, lange Ärmel, verstärkte Nähte an Kragen, Schulter und Ärmel, Strick-Ärmelbündchen, -Bund und -Kragen, Stickerei in Kontrastfarbe, Ideal für Veredelung

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600126009	anthrazitgrau/schwarz
600126010	azurblau/anthrazitgrau
600126011	lehmbraun/anthrazitgrau
600126012	schwarz/anthrazitgrau
600164998	nachtblau/anthrazitgrau



SCHUTZ- BEKLEIDUNG

- Warnschutzbekleidung
- Warn- und Wetterschutzbekleidung
- Kälte- und Wetterschutzbekleidung
- Forstschutzbekleidung
- Unterziehbekleidung
- Schweißer- und Flammschutzbekleidung
- Multinormbekleidung
- Hitzeschutzbekleidung
- Einwegsenschutzbekleidung



Körperschutz durch Schutzbekleidung

Schutzkleidung ist dann zu tragen, wenn mit Stoffen gearbeitet wird, die zu Hautverletzungen führen oder durch die Haut in den Körper eindringen können. Besondere Gefahr geht von Verbrennungen, Verätzungen, Verbrühungen, Unterkühlungen, elektrischen Durchströmungen, Stich- und Schnittverletzungen aus. Diese Aufzählung macht deutlich, dass an die geeignete Schutzkleidung sehr unterschiedliche Anforderungen gestellt werden. Für jeden Einsatzfall gilt, dass gleichzeitig möglichst großer Schutz, Bequemlichkeit, leichte Pflege und Wirtschaftlichkeit gegeben sein müssen.

EN ISO 13688 (ehemals EN 340) – Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung - gemäß 89/686/EWG

Die Norm regelt die allgemeinen Erfordernisse für die Ergonomie, Alterung, Größen und Kennzeichnung der Schutzbekleidung. Die Bekleidung muss entwickelt werden, um dem Benutzer maximalen Komfort zu bieten. Die verwendeten Bestandteile und Materialien dürfen keine unerwünschten Auswirkungen haben, wie z. B. Allergien, Entzündungen oder Verletzungen. Um das zu gewährleisten, müssen bei der Zertifizierung für alle eingesetzten Materialien ÖkoTex-Zertifikate vorliegen, oder geprüft werden.

EN 343 Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter

Die Norm klärt die Anforderungen an die Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter. Die geprüften Parameter dieser Norm sind der Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtheit) und der Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität). Diese beiden Parameter werden jeweils in 4 Klassen eingestuft, wobei die Zahl 4 die höchste Klasse ausweist.

EN ISO 20471

Hochsichtbare Warnschutzkleidung

Dunkelheit und schlechte Sichtverhältnisse sind große Risikofaktoren bei Arbeiten im Freien. Besonders Gefahrensituationen im Straßenverkehr, wie z. B. an Baustellen, werden häufig unterschätzt. Auch im Gleisbereich der Bahn, an Flughäfen oder im Hafengebiet hat gute Sichtbarkeit oberste Priorität.

Die Warnschutzkleidung signalisiert die Anwesenheit des Trägers:

1. am Tag durch das Hintergrundmaterial (Warngelb, Warnorange, Warnrot)
 2. in der Nacht durch das Reflexmaterial.
- Die Kennzeichnung erfolgt mit dem Piktogramm in Verbindung mit der Zertifizierung der Klasse in Abhängigkeit des sichtbaren Hintergrund- und Reflexmaterials.

EN 14058 Arbeiten in kühler Umgebung

Die Norm legt die Anforderungen und die Prüfmethode für Kleidungsstücke (Westen, Jacken, Mäntel, Hosen) fest. Sie schließt keine besonderen Anforderungen an Kopfbedeckung, Schuhe und Handschuhe ein, die eine örtliche Unterkühlung vermeiden sollen. Die Bekleidung schützt den Träger bei einer Temperatur bis max. -5 °C. Der Wärmedurchgangswiderstand R_{ct} ($m^2 K/W$) wird in 3 Klassen eingeteilt.

EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen

Schutzkleidung, die für den Schutz gegen kurzfristigen Kontakt mit Flammen und wenigstens eine Art von Hitze vorgesehen ist. Die Hitze kann konvektiv, strahlend oder durch große flüssige Metallspritzer verursacht werden - oder in Kombination dieser Einwirkungen eintreten.

Die Anforderungen an die begrenzte Flammausbreitung müssen immer erfüllt sein.

- **Code A1-A2:** Schutz gegen begrenzte Flammausbreitung
- **Code B1-B3:** Schutz gegen konvektive Hitze
- **Code C1-C4:** Schutz gegen Strahlungshitze.
- **Code D1-D3:** Flüssige Aluminiumspritzer
- **Code E1-E3:** Flüssige Eisenspritzer
- **Code F1-F3:** Kontakthitze

EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Die Kleidung dient dem Schutz einer Person beim Schweißen sowie bei verwandten Verfahren mit vergleichbaren Gefährdungen. Sie schützt den Träger gegen kleine Metallspritzer und sogenannte Schweißperlen sowie kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und gegen Strahlungshitze aus dem Lichtbogen. Sie bietet unter üblichen Schweißbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber Gleichspannung bis ca. 100 V stehenden elektrischen Leitern.

Es erfolgt eine Einteilung nach Klasse 1 (weniger riskante Schweißarbeiten) oder Klasse 2 (riskante Schweißarbeiten).

EN 61482-1-2 Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens

Die Norm bezieht sich auf die Prüfung, die die Einwirkung eines Störlichtbogens auf die Körpervorderseite in Höhe des Brustbereiches simuliert. Die Kleidung ist keine elektrisch isolierende Schutzkleidung – sie dient nicht als Schutz gegen Körperdurchströmung. Unterteilt wird die Norm in Klasse 1 (bis 4 kA) oder Klasse 2 (bis 7 kA).

EN 1149 Elektrostatische Eigenschaften

Die Norm legt Prüfordnungen für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung zur Vermeidung zündfähiger Entladung fest. Elektrostatische Aufladung entsteht durch einen Überschuss oder Mangel an Elektronen auf der Oberfläche eines Stoffes oder Körpers. Dieses Phänomen entsteht in Bereichen, in denen nicht oder nur schlecht leitende Stoffe an Reibungs- oder Trennvorgängen beteiligt sind.

Wie stark sich eine Bekleidung auflädt ist u.a. abhängig von Material, Geschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit. Um diese statische Aufladung zu vermeiden, bzw. sofort wieder abzuführen, werden in Geweben von Schutzbekleidung entweder ableitfähige Fäden eingewoben, oder ein gewisser Anteil an ableitfähigen Fasern in verarbeiteten Fäden eingesponnen.

In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen sich Schutzkleidung und Person nicht elektrostatisch aufladen. Hier wird eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung in Kombination mit ableitfähigen, geerdetem Fußboden eingesetzt. Die Schutzbekleidung muss vollständig geschlossen und eng anliegend getragen werden. Sie darf in explosionsgefährdeten Bereichen nicht an- und abgelegt werden.

Typ 3 und 4 EN 14605

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren.

Typ 5 EN ISO 13982-1

Schutzkleidung gegen feste Partikel – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt.

Typ 6 EN 13034

Die Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung zum begrenzten Einsatz (Typ 6) fest. Sie bietet eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern von Chemikalien. Die Schutzbekleidung ist in Situationen zur Verwendung vorgesehen, bei denen das Verletzungsrisiko gering eingeschätzt wird, da der Träger rechtzeitig in der Lage wäre, bei einer Verunreinigung seiner Bekleidung geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Schutzbekleidung dieses Typs bildet die niedrigste Leistungsstufe des Chemikalienschutzes. Spezielle Chemikalien müssen vorab getestet werden.

Warnschutzjacke High Vis 4026 PLU

KANSAS®

Schutz-, öl- und wasserabweisend, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand, 3 Brusttaschen, davon 2 mit Reißverschluss, die andere extra geräumig mit Patte und Druckknopfverschluss, D-Ring, Ausweishalter und Stifthalter, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, Handytasche (innen) mit Klettverschluss, Innentasche mit Knopf, verstellbare Taille, verstellbare Armabschlüsse, verlängerte Rückenpartie, über die Schulter führende Reflexstreifen, kann mit Futterweste 600013917 kombiniert werden. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (M-4XL). Industriewäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 85°C

Art.-Nr.	Farbe
600113498	warngelb/marine
600113499	warnorange/marine
600165147	warngelb/schwarz

Rückansicht



Warnschutz-Stretchhose High Vis 2707 PLU

KANSAS®

Stretch-Einsätze an Seiten, Passe und Schritt, 2 CORDURA®-verstärkte lose hängende Außentaschen, eine mit 3 kleinen Taschen und Werkzeugschlaufen, die andere mit extra Tasche, 2 Seitentaschen, D-Ring, 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss, doppelt verstärkte Schrittnaht, Hammerschleufe, Zollstocktasche mit Werkzeughalter, Stifftasche, Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser, multifunktionale Beintasche mit Handytasche, Ausweistasche und Reißverschluss, CORDURA®-verstärkte Knie Taschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster, verstellbare Beinlänge durch 5 cm Extralänge, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, OEKO-TEX® zertifiziert

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Verstärkung: 100 % Polyamid
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: C44 - C66, D84 - D120
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165174	warngelb/marine
600165175	warngelb/schwarz
600165176	warnorange/marine



Rückansicht



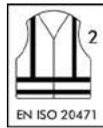
KANSAS®



Warnschutz Hose High Vis 2026 PLU

Schmutz-, öl- und wasserabweisend, 2 Seitentaschen, D-Ring, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Beintasche mit Handytasche, D-Ring und Ausweishalter, Hammerschlaufe, CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche sowie 2 Knöpfe und Schlaufen für 2 Arbeitsmesser, verstärkte Oberschenkel in Kontrastfarbe, ergonomisch geformte Knie, CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Verstärkung: 100 % Polyamid
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: C44 - C66, C146 - C156, D92 - D120
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600016327	warnorange/marine
600084288	warnorange/schwarz
600084289	warnorange/marine

KANSAS®



Warnschutz-Stretchhose High Vis 2705 PLU

Stretch-Einsätze an Seiten, Passe und Schritt, 2 Seitentaschen, D-Ring, 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss, doppelt verstärkte Schrittnaht, geräumige Blasebalgtasche am Bein mit Zollstock- und Dokumententasche mit Klettverschluss, multifunktionale Beintasche mit Handytasche, Ausweistasche, Reißverschluss tasche und Zollstocktasche, CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster, verstellbare Beinlänge durch 5 cm Extralänge, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Verstärkung: 100 % Polyamid
 Größen: C44 - C66, C146 - C156, D84 - D120
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165177	warnorange/marine
600165178	warnorange/schwarz
600165179	warnorange/marine

KANSAS®



Warnschutz Hose High Vis 2032 PLU

Schmutz-, öl- und wasserabweisend, doppelt abgesteppte Reflexstreifen, 2 Vordertaschen, D-Ring, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Beintasche mit Handytasche, D-Ring und Ausweishalter, Hammerschlaufe, CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche sowie 2 Knöpfe und Schlaufen für 2 Arbeitsmesser, ergonomisch geformte Knie, CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Verstärkung: 100 % Polyamid
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: C44 - C66, C146 - C156, D84 - D120
 Waschtemperatur: 85°C



Art.-Nr.	Farbe
600165137	warnorange/schwarz
600084701	warnorange/marine
600112796	warnorange/marine

Warnschutzlatzhose High Vis 1015 PLU

Schutz-, öl- und wasserabweisend, doppelt abgesteppte Reflexstreifen, 2-Wege-Reißverschluss, Latztasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring und Stifftasche, Latzinnentasche mit Reißverschluss, elastische Hosenträger, D-Ring, 2 Vordertaschen mit Druckknopf, verstellbare Bundweite, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Beintasche mit Handytasche, D-Ring und Ausweishalter, CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche, 2 Knöpfe und Schlaufen für 2 Arbeitsmesser, Hammerschlaufe, verstärkte Oberschenkel in Kontrastfarbe, ergonomisch geformte Knie, CORDURA®-verstärkte Knietaschen, Öffnung innen für höhenverstellbare Kniepolster, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Verstärkung: 100 % Polyamid
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: C44 - C66, C146 - C156, D92 - D120
 Waschtemperatur: 85°C

Art.-Nr.	Farbe
600084291	warngelb/schwarz
600084292	warnorange/marine
600015829	warngelb/marine



KANSAS®

Warnschutz T-Shirt High Vis 7087 THV

Rundhalsausschnitt, dehnbare Reflexstreifen, 5 cm breiter Dehnstreifen in den Seiten (ohne Reflexstreifen) erhöht den Tragekomfort. Zertifiziert gemäß EN 13758-2 (LSF 40+), EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS-M) und Klasse 3 (L-4XL), OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165172	warngelb
600165173	warnorange



KANSAS®

Warnschutz T-Shirt High Vis 7085 THV

Runder, elastischer Halsausschnitt, 5 cm breiter Dehnstreifen in den Seiten (ohne Reflexstreifen) erhöht den Tragekomfort, zertifiziert gemäß EN 13758-2 (LSF 40+), EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS-M) und Klasse 3 (L-4XL). Industriewäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165168	warngelb
600165169	warnorange



KANSAS®

KANSAS

Warnschutz T-Shirt langarm High Vis 7089 THV

Feinstrickbündchen an Halsausschnitt und Armabschlüssen, dehnbare Reflexstreifen, über die Schulter führende Reflexstreifen. Zertifiziert gemäß EN 13758-2 (LSF 40+), EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS) und Klasse 3 (S-4XL). Industriewäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600156214	warngelb/marine
600156215	warngelb/schwarz
600156216	warnorange/marine

KANSAS

Warnschutz Poloshirt High Vis 7086 PHV

Rippstrickkragen, verdeckte Knopfleiste vorne, 5 cm breiter Dehnstreifen in den Seiten (ohne Reflexstreifen) erhöht den Tragekomfort. Zertifiziert gemäß EN 13758-2 (LSF 40+), EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS-M) und Klasse 3 (L-4XL). Industriewäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester
 Flächengewicht: 195 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



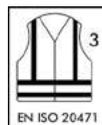
Art.-Nr.	Farbe
600165170	warngelb
600165171	warnorange

KANSAS

Warnschutz Sweatshirt High Vis 7084 SHV

Rundhalsausschnitt, über die Schulter führende Reflexstreifen, 5 cm breiter Dehnstreifen in den Seiten (ohne Reflexstreifen) erhöht den Tragekomfort, Rippstrick an Saum und Bündchen, Industriewäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle
 Flächengewicht: 305 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600170651	warngelb
600170652	warnorange



KÜBLER REFLECTIQ Warnschutzjacke

Körperbetonter Schnitt. EasyBrand-Brusttasche für leichtere Individualisierung. 2 Brusttaschen mit Patte, Klette und Stifteinschub. 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf. 2 Innentaschen. Smartphone-Innentasche rechts. Frontreißverschluss mit Kinn- und Bartschoner sowie Windschutzblende. Steh-/Umlegekragen mit bequemem Stretcheinsatz im Nacken. Schulter mit Stretcheinsatz. Ärmelsaum mit Lasche weitenregulierbar. Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen. Oberarmtasche mit Patte und Klette, Stiftoffnung in Patte links. Verlängerter Rücken. Ergonomisch geformte, griffige Zipper. Kontrast-Elemente: Saumbereich an Rumpf und Ärmeln, Vorder- und Rückenkoller, CORDURA®-Verstärkungen. Stretch: Farbe schwarz für alle Farbstellungen. Reflex-Elemente: Reflexoptik in Body Language, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmeln umlaufend (5 cm breit), zusätzliche Reflexstreifen über Schulter sowie an Brust und oberem Rücken (5 cm breit) und am Oberarm (2,5 cm breit).

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 114, 24 - 30
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198915	warngelb/anthrazit
600165585	warnorange/kornblumenblau
600198920	warnorange/dunkelblau
600198924	warnorange/moosgrün
600164725	warnorange/anthrazit



KÜBLER REFLECTIQ Warnschutz-Sommerhose

Ergonomische Linienführung. 2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion. 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®-Verstärkung, rechts mit Patte und Klette. Lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte und zusätzlicher Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones, rechts. Elastischer Bundeinsatz. Schlitz mit Reißverschluss. Stabile Gürtelschlaufen aus CORDURA®. Vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Knieschutztaschen mit Patte, Klette und wasserabweisender Funktion. Ventilatoreinsatz in der Kniekehle und im Schritt für optimalen Temperaturengleich. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Schlaufe für Karabiner an Gürtelschlaufe, rechts. Kontrast-Elemente: Saumbereich, Seitentaschen, Taschenpatte, CORDURA®-Verstärkungen. Stretch: Farbe schwarz für alle Farbstellungen. Reflex-Elemente: Reflexemblem im Kniebereich, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Reflexstreifen am Bein umlaufend (7 cm breit).

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester
 Flächengewicht: 230 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 114, 23 - 31
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198929	warngelb/anthrazit
600165589	warnorange/kornblumenblau
600198930	warnorange/dunkelblau
600198931	warnorange/moosgrün
600164732	warnorange/anthrazit



KÜBLER REFLECTIQ Warnschutzhose

Ergonomische Linienführung. 2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion. 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®-Verstärkung, rechts mit Patte und Klette. Lose, doppelte Meterstabtasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte und zusätzlicher Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones, rechts. Schenkeltasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte, Patte und Klette, zusätzliche Reißverschlusstasche, ideal für Smartphones, links. Elastischer Bundeinsatz. Schlitz mit Reißverschluss. Stabile Gürtelschlaufen aus CORDURA®. Vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Knieschutztaschen mit Patte, Klette und wasserabweisender Funktion. Belastungspunkte mit Riegeln gesichert. Kontrast-Elemente: Saumbereich, Seitentaschen, Taschenpatte, CORDURA®-Verstärkungen. Stretch: Farbe schwarz für alle Farbstellungen. Reflex-Elemente: Reflexemblem im Kniebereich, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Reflexstreifen am Bein umlaufend (7 cm breit).

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 114, 23 - 31
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600198926	warngelb/anthrazit
600165586	warnorange/kornblumenblau
600198927	warnorange/dunkelblau
600198928	warnorange/moosgrün
600164729	warnorange/anthrazit





KÜBLER REFLECTIQ Warnschutzlatzhose

Ergonomische Linienführung für Bewegungsfreiheit. 2 Seitentaschen mit Übergriff-Funktion. 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®-Verstärkung, rechts mit Patte und Klette. Lose, doppelte Meterstapeltasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte und zusätzlicher Reißverschlussstasche, ideal für Smartphones, rechts. Schenkeltasche mit CORDURA®-Verstärkung, Volumenfalte, Patte und Klette, zusätzliche Reißverschlussstasche, ideal für Smartphones, links. Latztasche mit CORDURA®-Verstärkung, mit Patte und Klette, zusätzliche Reißverschlussstasche. Elastische Träger mit schlagfestem und hitzebeständigem Kunststoffsteckverschluss. Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz. Stretcheinsatz im Bund. Befüllbare Knieschutztaschen mit Patte, Klette und wasserabweisender Funktion. Kontrast-Elemente: Saumbereich, Seitentaschen, Taschenpatte, CORDURA®-Verstärkungen. Stretch: Farbe schwarz. Reflex-Elemente: Reflexemblem im Kniebereich, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Reflexstreifen am Bein umlaufend (7 cm breit).

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 114, 23 - 31
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600198932	warngelb/anthrazit
600165588	warnorange/kornblumenblau
600198933	warnorange/dunkelblau
600198934	warnorange/moosgrün
600164733	warngelb/anthrazit



KÜBLER REFLECTIQ Warnschutz Poloshirt

Kurzarm. 3-Loch-Knopfleiste. Segmentierte Reflexstreifen in Body Language für optimale Sichtbarkeit. Materialkonstruktion mit Baumwolle auf der Innenseite für angenehmen Tragekomfort und Polyester an der Außenseite für Langlebigkeit. UV-Schutzfaktor 40+ gemäß EN 13758 schützt vor starker Sonnenstrahlung.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 180 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600198936	warngelb
600156241	warnorange



KÜBLER REFLECTIQ Warnschutz Longsleeve

Langarm. Rundhalsausschnitt. Segmentierte Reflexstreifen in Body Language und an den Ärmeln für optimale Sichtbarkeit. Strickbündchen am Ärmelabschluss. Materialkonstruktion mit Baumwolle auf der Innenseite für angenehmen Tragekomfort und Polyester an der Außenseite für Langlebigkeit. UV-Schutzfaktor 50+ gemäß EN 13758 schützt vor starker Sonnenstrahlung. BG Bau-prämienfähig.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 180 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600198937	warngelb
600164735	warnorange

Warnschutzjacke Oxford

Zweifarbig. Mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Schmutzabweisende Teflon®-Beschichtung. Stehkragen. Zweifache Kappnähte an Schultern, Ärmeln und an den Seiten. Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen. Rückenverlängerung. Brusttasche mit Reißverschluss. Brusttasche mit Patte und Druckknopf. D-Ring. Ärmel sind Fasson geschnitten. Seitentaschen. Innentaschen. Ventilation unter den Ärmeln. Bund mit Druckknopfgulierung. Manschetten mit Druckknöpfen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113279	warnorange/schwarzblau
600113280	warnorange/dunkelanthrazit
600113281	warnorange/schwarzblau
600113282	warnorange/dunkelanthrazit
600199125	warnorange/schwarz



ProWash®
 EN ISO 15797

MASCOT®
 WORKWEAR



Warnschutzhose Kendal

Zweifarbig. Teflon® macht das Produkt schmutzabweisend. Zwei- und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. D-Ring. Seitentaschen. Gesäßtaschen, verstärkt, mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Hammerschlaufe, verstellbar. Schenkeltasche mit Verstärkungen und extra Taschen - eine Handytasche innen und eine äußere Handytasche mit Patte und Magnetverschluss. Zollstocktasche mit Randverstärkung aus CORDURA®-Gewebe. Knieaschen aus CORDURA®-Gewebe, höhenregulierbar und mit Patte. Senkrechte Reflexstreifen an der Außenseite der Beine für erhöhte Sichtbarkeit. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss entfernt wird. Auch in 76 cm und 90 cm Schrittlänge erhältlich.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C44 - C68
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113308	warnorange/schwarzblau
600113311	warnorange/dunkelanthrazit
600113314	warnorange/schwarzblau
600113317	warnorange/dunkelanthrazit
600199120	warnorange/schwarz



ProWash®
 EN ISO 15797

MASCOT®
 WORKWEAR



Warnschutzhose Leeds

Zweifarbig. Schmutzabweisende Teflon® Beschichtung. Zwei- und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. D-Ring. Seitentaschen. Gesäßtaschen, verstärkt, mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Hammerschlaufe, verstellbar. Schenkeltasche mit Verstärkungen und extra Taschen - eine Handytasche innen und eine äußere Handytasche mit Patte und Magnetverschluss. Zollstocktasche mit Randverstärkung aus CORDURA®-Gewebe. Knieaschen aus CORDURA®-Gewebe, höhenregulierbar und mit Patte. Senkrechte Reflexstreifen an der Außenseite der Beine für erhöhte Sichtbarkeit. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss entfernt wird. Auch in 76 cm und 90 cm Schrittlänge erhältlich.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C44 - C68
 Washtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600113296	schwarzblau/warnorange
600113299	schwarzblau/warnorange
600113302	dunkelanthrazit/warnorange
600113305	dunkelanthrazit/warnorange
600199123	schwarz/warnorange



ProWash®
 EN ISO 15797

MASCOT®
 WORKWEAR





Warnschutzlatzhose Newcastle

Schmutzabweisende Teflon®-Beschichtung. Dreifache Kappnähte an Beinen und Schritt. Hosenbeine ergonomisch geformt. Schulterträger aus Stoff, verstellbar mit kurzem, kräftigem Gummizug und Kunststoffschnallen. Latztasche mit Kugelschreiberöffnung, Handytasche mit Reißverschluss und Patte mit verdeckten Druckknöpfen. Bund regulierbar. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. D-Ring. Seitentaschen. Gesäßtaschen, verstärkt, mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Hammerschlaufe, verstellbar. Schenkeltasche mit Verstärkungen und extra Taschen - eine Handytasche innen und eine äußere Handytasche mit Patte und Magnetverschluss. Zollstocktasche mit Randverstärkung. Knietaschen aus CORDURA®-Gewebe, höhenregulierbar und mit Patte. Senkrechte Reflexstreifen an der Außenseite der Beine für erhöhte Sichtbarkeit. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss entfernt wird. Auch in 76 cm und 90 cm Schrittlänge erhältlich.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Schrittlänge: 82 cm
 Größen: C44 - C68
 Waschtemperatur: 60°C



ProWash®
 EN ISO 15797



Art.-Nr.	Farbe
600113284	warnorange/schwarzblau
600113287	warnorange/dunkelanthrazit
600113290	warngelb/schwarzblau
600199127	warngelb/schwarz
600113293	warngelb/dunkelanthrazit



Warnschutz T-Shirt, kurzarm

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen. Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe. Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite. Ventilationsöffnungen unter den Armen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 140 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600199114	warnorange
600199115	warngelb



Warnschutz T-Shirt, langarm

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen. Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe. Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite. Ventilationsöffnungen unter den Armen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 140 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600199116	warnorange
600199117	warngelb

Warnschutzjacke Hi-Vis Comfort

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 mit Patte verschließbare Brusttaschen, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, 1 innenliegende Smartphonetasche mit Patte, verschließbare Ärmelbündchen, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Bundes, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten. Integrierter UV-Schutz nach Standard 801. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100. Warnschutzklasse 2, ab Gr. 48/50 Klasse 3.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: 44/46N - 64/66N, 44/46L - 56/58L
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112378	warnorange/dunkelgrau
600112379	warngelb/dunkelgrau



Warnschutzhose Hi-Vis Comfort

Rückwärtiger Dehnbund für optimalen Sitz, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphone- und Stifftasche, Schenkel- und Smartphonetasche mit Patte verschließbar, doppelte Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, je 2 umlaufende Reflexstreifen auf dem unteren Bein, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53. Integrierter UV-Schutz nach Standard 801. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Schrittlänge: 83 cm
 Größen: 44N - 64N, 48L - 56L, 48S - 58S
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112382	warnorange/dunkelgrau
600112383	warngelb/dunkelgrau



Warnschutzlatzhose Hi-Vis Comfort

Stretchträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Patte verschließbar, davon 1 mit verdecktem Reißverschluss, 2 Stifftaschen, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphone- und Stifftasche, Schenkel- und Smartphonetasche mit Patte verschließbar, hochgezogener Rücken, doppelte Zollstocktasche, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, je 2 umlaufende Reflexstreifen auf dem unteren Bein, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein, Bundweite regulierbar durch verstellbaren Stretchkeil BP Flex, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53. Integrierter UV-Schutz nach Standard 801. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Schrittlänge: 81 cm
 Größen: 44N - 64N, 48L - 56L, 48S - 58S
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112384	warnorange/dunkelgrau
600112385	warngelb/dunkelgrau





Warnschutz T-Shirt Hi-Vis Comfort

Mit Rundhals, 1/2 Arm, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes aufgepatcht, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten aufgepatcht, dehnbare Reflexstreifen. Integrierter UV-Schutz nach Standard 801. Wäsccheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 185 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112343	warnorange
600112344	warngelb



Warnschutz Poloshirt Hi-Vis Comfort

Polokragen mit verdeckter Druckknopfleiste, 1/2 Arm, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes aufgepatcht, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten aufgepatcht, dehnbare Reflexstreifen. Integrierter UV-Schutz nach Standard 801. Wäsccheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 185 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112345	warnorange
600112346	warngelb



Warnschutz Poloshirt langarm Hi-Vis Comfort

Polokragen mit verdeckter Druckknopfleiste, 1/1 Arm, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes aufgepatcht, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten aufgepatcht, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, dehnbare Reflexstreifen. Integrierter UV-Schutz nach Standard 801. Wäsccheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100. Warnschutzklasse 2, ab Gr. M Klasse 3.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester
 Flächengewicht: 185 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600112347	warnorange
600112348	warngelb

Warnschutz-Bundjacke Kentucky



Dunkel abgesetzter Innenkragen, abgedeckter Frontreißverschluss mit Druck- und Klettverschluss, Schulterbereich dehnbar durch Stretch-Material, Passenabtrennung im Rückenbereich, Ellenbogen und Tascheneingriffe aus abriebfestem Oxford-Gewebe, teilelastische Ärmel-Manschetten mit Klettverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte, D-Ring links, 1 Oberarmtasche mit Patte, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, Bundabschluss verstellbar, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen, 25 Waschkzyklen getestet.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan
 Verstärkung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: XS - 6XL

Art.-Nr.	Farbe
600164957	warnorange/grau
600164958	warngelb/grau



Warnschutz-Bundhose Tennessee



Verstellbarer Taillenbund, Hosenschlitz mit Reißverschluss, Gesäßbereich dehnbar durch Stretch-Material, Dreifachnaht und Riegelsteppung für extreme Belastung, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 Gesäßtaschen, davon eine mit und eine ohne Patte, Cargotasche mit wasserdichtem Reißverschluss und Patte mit vorgesetzter Handy- und Stifftasche links, Zollstocktasche und Hammerschlaufe rechts, Kniepolster-Taschen aus abriebfestem Oxford-Gewebe, Stretch-Einsätze unter den Kniepolster-Taschen für flexiblen Komfort bei jeder Bewegung, vorgeformte Knie, dunkel abgesetzter Innensaumbereich gegen leichtes Anschmutzen, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen, 25 Waschkzyklen getestet. Zusätzlich im System mit dem für den Artikel vorgesehenem Kniepolster nach EN 14404:2010, Typ 2, Leistungsstufe 1 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 14404:2010
 Material: 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan
 Verstärkung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 42 - 68, 24 - 30, 90 - 110

Art.-Nr.	Farbe
600164959	warnorange/grau
600164960	warngelb/grau



Warnschutz-Latzhose Alabama



Elastische Hosenträger mit Schnellverschluss-Schnallen, elastischer Taillenbund, Hosenschlitz mit Reißverschluss, Gesäßbereich dehnbar durch Stretch-Material, Dreifachnaht und Riegelsteppung für extreme Belastung, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 Gesäßtaschen, davon eine mit und eine ohne Patte, Cargotasche mit wasserdichtem Reißverschluss und Patte mit vorgesetzter Handy- und Stifftasche links, Zollstocktasche und Hammerschlaufe rechts, Kniepolster-Taschen aus abriebfestem Oxford-Gewebe, Stretch-Einsätze unter den Kniepolster-Taschen für flexiblen Komfort bei jeder Bewegung, vorgeformte Knie, dunkel abgesetzter Innensaumbereich gegen leichtes Anschmutzen, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen, 25 Waschkzyklen getestet. Zusätzlich im System mit dem für den Artikel vorgesehenem Kniepolster nach EN 14404:2010, Typ 2, Leistungsstufe 1 zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 14404:2010
 Material: 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan
 Verstärkung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: 42 - 68, 24 - 30, 90 - 110

Art.-Nr.	Farbe
600164962	warnorange/grau
600164963	warngelb/grau





Warnschutzblouson Plaline

2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Druckknöpfen, 1 Brusttasche links mit Patte und Klettverschluss, doppelte Brusttasche rechts, Handytasche auf der rechten Brust, Stiffächer, mit Druckknopf verstellbare Ärmelbündchen, verdeckter Frontreißverschluss, Stehkragen, Bundweite mit Klettband verstellbar, Ärmeltasche links, 2 Golfalten im Rücken, Lüftungsschlitz im Rücken, Reflexgewebe silber, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
 Material Kontrastfarbe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 280 g/m², Canvas-Bindung
 Größen: 24 - 29, 42 - 64, 90 - 110
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600112713	warnorange/zink
600112714	warngelb/zink



Warnschutzhose Plaline

2 eingesetzte Beuteltaschen, 2 aufgesetzte Knietaschen, doppelte Maßstabtasche rechts, links Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche links, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Reißverschluss im Hosenschlitz, Hammerschlaufe, Reflexgewebe silber, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
 Material Kontrastfarbe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 280 g/m², Canvas-Bindung
 Größen: 24 - 29, 42 - 64, 90 - 110
 Waschtemperatur: 40°C



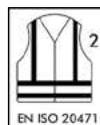
Art.-Nr.	Farbe
600112715	warnorange/zink
600112716	warngelb/zink



Warnschutzlatzhose Plaline

2 eingesetzte Beuteltaschen, 2 aufgesetzte Knietaschen, doppelte Maßstabtasche rechts, links Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss, Handytasche links, Latztasche mit Patte und Klettverschluss, weitere Latztasche mit Reißverschluss, 2 Stiffächer, Gummizug im Bund, 2 Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschluss, Bundweitenverstellung mit Jeansknopf, Reißverschluss im Hosenschlitz, hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz, Träger mit elastischem Gummibandeinsatz, Steckschnalle an den Trägern, Hammerschlaufe, Reflexgewebe silber, nach OEKO-TEX® Standard 100 und UV-Standard 801.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
 Material Kontrastfarbe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 280 g/m², Canvas-Bindung
 Größen: 24 - 29, 42 - 64, 90 - 110
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600112717	warnorange/zink
600112718	warngelb/zink

Warnschutzjacke, zweifarbig

Hochschließbarer Kragen, verdeckte Reißverschlussleiste, Ärmelenden mit verstellbarem Ärmelbündchen, Bundweitenverstellung, 2 Seitentaschen, doppelte verschließbare Brusttasche rechts, verschließbare Brusttasche links mit aufgesetztem Stiffach, verschließbare Innentasche links, Reflexstreifen: 2x5 cm am Rumpf, 2x5 cm je Ärmel, Schulterreflex

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 52 % Polyester, 48 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Farbe: warnorange/marine
 Größen: S - 4XL

Art.-Nr.
600112121



Warnschutzhose, zweifarbig

Hosenschlitz mit Reißverschluss, Bundgummi in der Hinterhose, eingesetzte Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, eine davon verschließbar, doppelte Zollstocktasche rechts, Schenkeltasche mit Patte und drei aufgesetzten separaten Fächern links, Handytasche, Kniepolstertaschen, Hammerschlaufe, Gürtelschlaufen, Reflexstreifen: 2x8 cm je Hosenbein, zusätzlich vertikale Anteile

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 52 % Polyester, 48 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Farbe: warnorange/marine
 Größen: 46 - 68, 94 - 114, 25 - 31

Art.-Nr.
600112122



Warnschutzlatzhose, zweifarbig

Eingesetzte Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen, eine davon verschließbar, doppelte Zollstocktasche rechts, Schenkeltasche mit Patte und drei aufgesetzten separaten Fächern links, Handytasche, doppelte Brustlatztasche verschließbar, Kniepolstertaschen, Hammerschlaufe, hochgezogenes Rückenteil, verstellbare elastische Gummiträger mit stabiler Kunststoffschnalle, seitliche Stretch-Anteile, Reflexstreifen: 2x8 cm je Hosenbein und zusätzlich vertikale Anteile

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 52 % Polyester, 48 % Baumwolle
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Farbe: warnorange/marine
 Größen: 46 - 68, 94 - 114, 25 - 31

Art.-Nr.
600112123



Watex

Watex

Watex

watex



Warnschutzjacke, einfarbig

Eingesetzte Ärmel, verdeckte Knopfleiste, Ärmelenden mit verschließbaren Ärmelbündchen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopfverschluss, 1 Innentasche, mit Schulterreflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
Flächengewicht: 270 g/m²
Farbe: warnorange
Größen: 46 - 68, 94 - 114, 25 - 30



Art.-Nr.
600014255

watex



Warnschutzhose, einfarbig

2 Seitentaschen, Zollstocktasche, verschließbare Gesäßtasche, Gürtelschlaufen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
Flächengewicht: 270 g/m²
Farbe: warnorange
Größen: 46 - 68, 94 - 114, 25 - 30



Art.-Nr.
600112119

watex



Warnschutzlatzhose, einfarbig

1 aufgesetzte Brustlatztasche durch Reißverschluss verschließbar, 2 Seitentaschen, Zollstocktasche, verschließbare Gesäßtasche, verstellbare elastische Hosenträger, Bundweite durch Knöpfe verstellbar.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
Flächengewicht: 270 g/m²
Farbe: warnorange
Größen: 46 - 68, 94 - 114, 25 - 30



Art.-Nr.
600014256

Warnweste aus Mischgewebe

Doppelringverschluss, alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Umfang: 130 cm

Art.-Nr.	Farbe
600014633	warnorange
600014635	warngelb



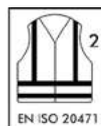
watex

Warnweste aus Polyester, Schulterreflexstreifen

Klettverschluss, alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst, mit Schulterreflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 100 % Polyester
 Umfang: 130 cm

Art.-Nr.	Farbe
600113533	warnorange
600113534	warngelb



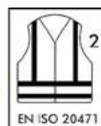
watex

Warnweste aus Polyester

Klettverschluss, alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 100 % Polyester
 Umfang: 130 cm

Art.-Nr.	Farbe
600014637	warnorange
600014641	warngelb



watex

Warnschutzbekleidung 4Protect



Warnschutz Langarmshirt Jacksonville

V-Ausschnitt mit farbig abgesetztem Strickbündchen am Hals und an den Ärmeln, Etikett und Größe sind direkt im Halsspiegel aufgeprintet und kratzen damit nicht im Nacken, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen, 25 Waschzyklen getestet, Schutz gegen UV-Strahlung 40+ zertifiziert, BG-Bau gefördert. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS) und Klasse 3 (S-6XL).

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 13758-2:2003+A1:2006
 Material: 60 % Polyester, 40 % Lyocell (TENCEL™ Lyocellfaser)
 Flächengewicht: 180 g/m²
 Größen: XS - 6XL



Art.-Nr.	Farbe
600179749	warnorange/grau
600179750	warngelb/grau



Warnschutz T-Shirt Miami

V-Ausschnitt mit farbig abgesetztem Strickbündchen am Hals und an den Ärmeln, Etikett und Größe sind direkt im Halsspiegel aufgeprintet und kratzen damit nicht im Nacken, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen, 25 Waschzyklen getestet, Schutz gegen UV-Strahlung 40+ zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 13758-2:2003+A1:2006
 Material: 60 % Polyester, 40 % Lyocell (TENCEL™ Lyocellfaser)
 Flächengewicht: 180 g/m²
 Größen: XS - 6XL



Art.-Nr.	Farbe
600179753	warnorange/grau
600179755	warngelb/grau



Warnschutz Poloshirt Orlando

Kragen und Ärmelbündchen farbig abgesetzt, 3er-Knopfleiste, Etikett und Größe sind direkt im Halsspiegel aufgeprintet und kratzen damit nicht im Nacken, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen, 25 Waschzyklen getestet, Schutz gegen UV-Strahlung 40+ zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 13758-2:2003+A1:2006
 Material: 60 % Polyester, 40 % Lyocell (TENCEL™ Lyocellfaser)
 Flächengewicht: 180 g/m²
 Größen: XS - 6XL



Art.-Nr.	Farbe
600179756	warnorange/grau
600179758	warngelb/grau

Warnschutz-Wetterjacke High Vis 4515 GTT

KANSAS

Airtech®, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv. Abnehmbare Kapuze, mit Zugband verstellbar. Kragen mit Fleece-Futter. Reflexbesätze im Schulterbereich. Verdeckter Reißverschluss bis zum oberen Kragenrand. 2 Brusttaschen mit Reißverschluss. Ausweistasche. Kartentasche mit Handytasche innen. 2 Fleece-gefütterte Vordertaschen mit Reißverschluss. Mit Kordel verstellbarer Saum. 2 Innentaschen mit Reißverschluss. Netzfutter. Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers. Elastische Ärmelinnenbündchen mit Daumenschlaufen. Verstellbare Armabschlüsse. Verlängerte Rückenpartie. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (M-4XL). Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019
 Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 150 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600179477	warngelb/marine
600199158	warnorange/marine



Warnschutz-Winterjacke High Vis Stormsafe

KANSAS

Vollständig mit Steppfutter, abnehmbare, verstellbare, gefütterte Kapuze, Kragen mit Fleecefutter, über die Schultern führende Reflexstreifen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Ausweistasche, Kartentasche mit Handytasche, innen, Knopfloch mit Schlaufe für Kopfhörer, von außen zugänglich, 2 Fleece-gefütterte Vordertaschen mit Reißverschluss, verstellbare Unterkante, 2 Innentaschen mit Reißverschluss und Knopfloch und Schlaufe für Kopfhörer, Mesh-Material im Achselbereich, Reißverschluss im Futter für Stickereien und Wärmetransfers, elastische Ärmelinnenbündchen mit Daumenschlaufen, verstellbare Armabschlüsse, verlängerte Rückenpartie, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS) und Klasse 3 (S-4XL). Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019, EN 342:2017
 Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 150 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600165149	warngelb/marine
600165225	warngelb/schwarz
600165151	warnorange/marine



Warnschutz-Winterparka 3in1 High Vis Airtech® 4036 GTT

KANSAS

Herausnehmbares Steppfutter, abnehmbare, verstellbare gefütterte Kapuze, Kragen mit Fleecefutter, über die Schulter führende Reflexstreifen, verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Ausweistasche, Kartentasche mit Handytasche (innen), von außen zugänglich, 2 geräumige Vordertaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Fleece-gefütterte Einschubtaschen, Schlaufe für Mikrofon (innen), 2 Innentaschen mit Reißverschluss, verstellbare Taille, elastische Ärmelinnenbündchen mit Daumenschlaufen, verstellbare Armabschlüsse, Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019, EN 342:2017
 Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: Außenjacke: 150 g/m², Thermofutter: 260 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600123990	warngelb/marine	XS - 4XL
600084294	warngelb/schwarz	XS - 4XL
600165154	warnorange/marine	XS - 3XL





Warnschutz-Softshelljacke Blackpool

Fluoreszierend mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. Fleece an der Innenseite. Reißverschluss und inwendige Wetterschutzleiste. Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit verstellbaren Elastikschnüren versehen. Stehkragen. Innentaschen. Reißverschlussinnentasche speziell für Handys entwickelt, mit Öffnung sowie Schlaufen für das Kopfhörerkabel. Rückenverlängerung. Brusttasche mit Reißverschluss. D-Ring. Stifftasche. Ärmel sind Fasson geschnitten. Rippenbündchen (verdeckt unter der Wetterschutzleiste) an den Handgelenken. Manschetten mit Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe und Klettverschluss. Seitentaschen mit Reißverschluss. Warnschutzklasse 2 (Gr. S-M) und Klasse 3 (L-4XL), OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 360 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600113319	warnorange/schwarzblau
600113320	warnorange/dunkelanthrazit
600113321	warngelb/schwarzblau
600199129	warngelb/schwarz
600113322	warngelb/dunkelanthrazit



Warnschutz-Pilotjacke Hastings

Fluoreszierend mit Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Nähte verklebt. Wattiert. Steppfutter in den Ärmeln. Stehkragen. Innenkragen aus Strick. Kapuze abnehmbar, gefüttert und mit Elastikschnüren regulierbar, so dass diese über einen Helm passt. Reißverschlussinnentaschen unter der Wetterschutzleiste – die eine speziell für Handys entwickelt, mit Öffnung sowie Schlaufen für das Kopfhörerkabel. Tasche mit Reißverschluss unter der Wetterschutzleiste mit Platz für ein 9,4 Zoll Tablet. Brusttasche mit Reißverschluss. Brusttasche mit Patte und Druckknopf. D-Ring. Ärmel sind Fasson geschnitten. Seitentaschen mit Reißverschluss. Innen verstellbares Zugband in Hüfthöhe. Reißverschluss im Futter am Rücken zum Anbringen eines Logos/einer Stickerei. Rückenverlängerung. Wasserdichte Stifftasche. Rippenbündchen (verdeckt unter der Wetterschutzleiste) an den Handgelenken. Manschetten mit Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe und Druckknopfverschluss.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019, EN 342:2017
 Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 210 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600113323	warnorange/schwarzblau
600113324	warnorange/dunkelanthrazit
600113325	warngelb/schwarzblau
600199130	warngelb/schwarz
600113326	warngelb/dunkelanthrazit



Warnschutz-Hard Shell Jacke Harlow

Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes. Verstärkungen auf der Innenseite der Jacke, damit das Futter nicht beschädigt wird, wenn Werkzeug in den Hosentaschen steckt. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten. Wasserdichte Verlängerung am Rücken kann bei Regen oder Kälte heruntergeklappt werden. Ventilationsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019
 Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 210 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600122293	warngelb/schwarzblau
600122294	warnorange/dunkelanthrazit
600122295	warngelb/schwarzblau
600199132	warngelb/schwarz
600122296	warngelb/dunkelanthrazit

Warnschutz-Fleecejacke Hi-Vis Comfort

Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, innenliegende Saumweitenverstellung, verlängerte Rückenpartie, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten, kombinierbar mit Wetterschutzjacke 600112353/600112354. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 14058:2017
 Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112349	warnorange
600112350	warngelb



Warnschutz-Softshelljacke Hi-Vis Comfort

Stehkragen, Frontreißverschluss mit Fleecekinnschutz, 1 Brusttasche und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, ergonomisch geformter Ärmel, Windschutz am Ärmelabschluss, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, 1 Innentasche, innenliegende Saumweitenverstellung, verlängerte Rückenpartie, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten. Wasserabweisend, winddicht, atmungsaktiv. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112351	warnorange
600112352	warngelb

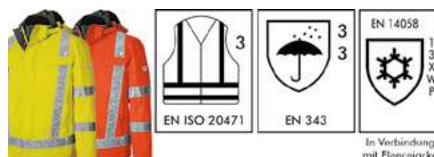


Warn-Wetterschutzjacke Hi-Vis Comfort

Stehkragen mit weichem Innenkragen, abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung, wasserdichter Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfleiste, verschweißte Nähte, 2 Seitentaschen mit Druckknopf verschließbar, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss verschließbar, ergonomisch geformter Ärmel, Ärmelabschluss mit Windschutz, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, 1 Innentasche, Reparaturöffnung, innenliegende Saumweitenverstellung, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten, kombinierbar mit wärmender Fleecejacke 600112349/600112350. Extrem leichtes Gewebe, wasserdicht, winddicht und sehr atmungsaktiv. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019, EN 14058:2017
 Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 205 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112353	warnorange
600112354	warngelb





Warnschutz-Softshellwendejacke Reno

Die Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit mit sehr guter Atmungsaktivität. YCC-Frontreißverschluss, wattierter Kragen, abzippbare Ärmel, dadurch auch als Weste zu tragen, 2 Seitentaschen mit Handwärmefutter, Ärmelabschluss mit elastischem Einfassbändchen, Saumabschluss mit elastischem Einfassbändchen, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen. Die Jacke kann sowohl als Warnschutzjacke oder auch als Arbeitsjacke ohne Warnschutz getragen werden.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Innenfutter: 100 % Polyamid
 Farbe: warngelb
 Größen: S - 6XL



Art.-Nr.
600179742



Warnschutz-Softshelljacke Houston

Die Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit mit sehr guter Atmungsaktivität. Abzippbare Kapuze mit Verstelloption, Fleeceinnenseite im Kragen, YCC-Frontreißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 seitliche Einschubtaschen mit Wärmefutter und Reißverschluss, mit Klett verstellbare Ärmelmanschetten, Saumabschluss und Ärmelmanschetten aus haltbarem, abriebfestem Oxford-Polyester, verstellbarer elastischer Tunnelzug im Saum, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen. Die Jacke kann in den 4Protect-Außenjacken getragen werden. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS) und Klasse 3 (S-6XL).

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: S - 6XL



Art.-Nr.	Farbe
600146323	warnorange
600146324	warngelb



Warnschutz-Softshelljacke Pittsburgh

Winddicht und sogar wärmer als Fleece, aber deutlich flexibler als andere Wetterschutzbekleidung - die Softshell-Jacke PITTSBURGH ist für die Übergangszeit mit wechselndem Wetter. Die Reflexstreifen gewährleisten selbst bei schlechten Lichtverhältnissen gute Sichtbarkeit. Vier geräumige Reißverschlussaschen, variable Ärmel- und Bundweiten sowie ein gefütterter Kragen runden die Ausstattung ab. Zertifiziert nach EN 13688:2013 und EN 20471:2013, hohe Bewegungsfreiheit durch flexibles, elastisches Gewebe mit winddichten Eigenschaften, wasserabweisende Außenschicht bei guter Atmungsaktivität, Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie auf Schultern, dunkel abgesetzter Saum- und Manschettenbereich verhindert Anschmutzen, unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten, 2 Brusttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen, Zipper-Garage, 2 untere Reißverschlussaschen, Kordelzug im Saum und hoher, fleecegefütterter Kragen halten die Wärme in der Jacke.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester (Microfleece)
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: S - 4XL



Art.-Nr.	Farbe
600014727	warnorange/navy
600112086	warnorange/navy

Warnschutz-Fleecejacke Seattle



Atmungsaktive Fleecejacke mit guter Isolation gegen Kälte, YCC-Frontreißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss und Zipper-Garage, 2 seitliche Reißverschlussaschen mit Zipper-Garage, elastische Ärmelabschlüsse, verstellbarer elastischer Saumtunnelzug, Schlaufen zur Befestigung in den 4Protect-Außenjacken.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 14058:2017
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Größen: XS - 6XL

Art.-Nr.	Farbe
600014726	warngelb
600112085	warnorange



Warnschutz-Softshelljacke Tyler



Hohe Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität durch innovative Funktionsmembran. YCC-Frontreißverschluss mit umkehrbarem Zipperkopf, Innenkragen aus weichem Microfleece, wasserdichte Brusttasche mit reflektierendem Zipper und vorgeformter Reißverschluss-Garage, vorgeformte Ärmel, 2 Seitentaschen mit Handwärmefutter und Reißverschluss, verlängertes Rückenteil, verstellbarer elastischer Tunnelzug, Ärmelabschluss mit elastischem Einfassbändchen, Jacke vorbereitet zum Anzippen der 4Protect-Kapuzen, Schlaufen zur Befestigung in den 4Protect-Außenjacken, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Verstärkung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 290 g/m²
 Größen: XS - 6XL

Art.-Nr.	Farbe
600179744	warnorange
600179745	warngelb



Warn-Wetterschutzjacke Tampa



Wind- und wasserdichte Ausstattung mit hoher Atmungsaktivität, YCC-Frontreißverschluss mit doppelter Frontleiste und Regenablauffrinne, abzippbare Kapuze, höhen- und weitenverstellbar, Innenkragen aus weichem Tricotfleece, Napoleon-Tasche inkl. ID-Tasche unter der Frontleiste, 2 abgedeckte Brusttaschen mit Reißverschluss, Unterarmbelüftung, kleine Reißverschlussaschen an den Unterarmen für z.B. RFID-Ausweise, 2-Wege Blasebalgtaschen mit zusätzlichem, seitlichem Tascheneingriff und Handwärmefutter, Ärmel-Manschetten justierbar mittels Klett-Lasche, Triangel-Einsatz ermöglicht eine bequeme Weitenverstellung, Wasserablauf-Ösen (metallfrei) an den Seitentaschen, Service-Reißverschluss für die Bedruckung der Jacke, segmentierte auflaminierte Reflexstreifen. Es besteht die Möglichkeit verschiedene Innenjacken aus dem 4Protect-Programm einzuzippen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Größen: XS - 6XL

Art.-Nr.	Farbe
600179736	warnorange/grau
600179737	warngelb/grau



Warn- und Wetterschutzbekleidung Planam



Warnschutz Softshelljacke Plaline

2 Seitentaschen, 1 Brusttasche rechts mit Reißverschluss, Reflexbiesen, verstellbare Ärmelbündchen, Frontreißverschluss hinterlegt, innen weiches Fleece, wasserabweisend, winddicht und Stretch.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: S - 8XL
 Waschtemperatur: 30°C



Art.-Nr.	Farbe
600124289	warngelb/schiefer
600165655	warnorange/schiefer



Warnschutz-Comfortjacke

Atmungsaktiv, wasserdicht durch PLANAM-TEX-beschichtete Geweberückseite und hinterklebte Nähte, winddicht, Kapuze im Kragen einrollbar, herausnehmbares Webpelzfutter, Handytasche, abnehmbare Ärmel mit verdecktem Reißverschluss (an den Reißverschlüssen kann bei extremem Wetter oder beim Arbeiten über Kopf Wasser eindringen), abtrennbarer Webpelz-Kragen, durchgehender Frontreißverschluss, Ärmeltasche mit Reißverschluss auf dem rechten Ärmel, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 seitliche Eingriffstaschen, max. 25 Wäschen. Zertifiziert nach EN 343 Klasse 3/1 beim Tragen mit Webpelzfutter, Klasse 3/2 beim Tragen ohne Webpelzfutter, EN ISO 20471 Klasse 3 beim Tragen mit Ärmeln, Klasse 1 beim Tragen ohne Ärmel.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester, PU-beschichtet
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Größen: S - 8XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600015550	warnorange/marine
600015551	warngelb/marine



Warnschutz-Parka

Atmungsaktiv, wasserdicht, winddicht durch PLANAM-TEX-beschichtete Geweberückseite und hinterklebte Nähte, Kapuze abnehmbar, herausnehmbares Innenfutter, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und 3 Stiffächern und Handytasche rechts, durchgehender Frontreißverschluss mit Patte und Druckknöpfen, Kordelzug im Bund, verstellbare Ärmelbündchen, max. 25 Wäschen, EN 343 Klasse 3/2 ohne Futter.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester, PU-beschichtet
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Größen: S - 8XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
300010023	warnorange/marine
600014388	warngelb/marine

Warnschutz-Softshelljacke, zweifarbig

Krageninnenseite in marine abgesetzt, Frontreißverschluss, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, leicht verlängertes Rückenteil, segmentierter Reflexstreifen, Reflexstreifen: 2x5 cm silber am Rumpf umlaufend; 2x5 cm silber je Ärmel umlaufend; 2x5 cm über den Schultern.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
Material: 100 % Polyester
Farbe: warnorange/marine
Größen: S - 4XL

Art.-Nr.
600199159



Warnschutz-Softshelljacke, zweifarbig

Krageninnenseite in marine abgesetzt, Frontreißverschluss, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, leicht verlängertes Rückenteil, segmentierter Reflexstreifen, Reflexstreifen: 2x5 cm silber am Rumpf umlaufend; 2x5 cm silber je Ärmel umlaufend; 2x5 cm über den Schultern.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
Material: 100 % Polyester
Farbe: warngelb/marine
Größen: S - 4XL

Art.-Nr.
600199160

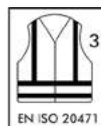


Warnschutz-Stretchjacke, zweifarbig

Robuste Ganzjahresjacke mit atmungsaktivem Netzfutter, aus elastischem Material 90% Polyester, 10% Elasthan, optimaler Tragekomfort und Bewegungsfreiheit, atmungsaktiv und windabweisend, segmentierter Reflexstreifen inkl. Schulter-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit, verstellbarer Ärmelabschluss mit innenliegendem elastischem Arm Bündchen, verstellbarer Bund mit Kordelzug, 3 Reißverschluss-Außentaschen, Reißverschluss-Innentasche, ergonomische Schnittführung.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
Material: 90 % Polyester, 10 % Elasthan
Flächengewicht: 215 g/m²
Farbe: warnorange/grau
Größen: S - 4XL

Art.-Nr.
600199172

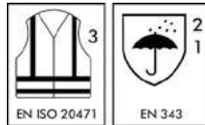




Warnschutz-Pilotenjacke, einfarbig

Wind- und wasserdicht, Kapuze im Kragen einrollbar, Faserpelzfutter austrennbar, Ärmel durch Reißverschluss austrennbar, Kragen abtrennbar, 4 Außentaschen, 1 Innentasche, Armtasche mit Stiffächern links, mit Schulterreflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester Oxford, PU-beschichtet
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Faserpelzfutter: 100 % Polyester
 Farbe: warnorange
 Größen: S - 4XL



Art.-Nr.
600084591



Warnschutz-Pilotenjacke, Comfort, zweifarbig

Wind- und wasserdicht, Kapuze im Kragen einrollbar, Faserpelzfutter austrennbar, Ärmel durch Reißverschluss austrennbar, Kragen abtrennbar, 4 Außentaschen, 1 Innentasche, Armtasche mit Stiffächern links, mit Schulterreflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester Oxford, PU-beschichtet
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Faserpelzfutter: 100 % Polyester
 Größen: S - 4XL



Art.-Nr.	Farbe
600084589	warnorange/blau
600084590	warngelb/grau



Warnschutzparka, zweifarbig

Wind- und wasserdicht, Kapuze im Kragen einrollbar, Steppfutter austrennbar, 4 Außentaschen, 1 Innentasche, Schulterpartie in blau abgesetzt, mit Schulterreflexstreifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 Obermaterial: 100 % Polyester Oxford, PU-beschichtet
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Größen: S - 4XL



Art.-Nr.	Farbe
600100914	warnorange/blau
600100916	warngelb/blau

Apparel Fleecejacke

Besonders weiche Fleecejacke mit moderner, bequemer Passform aus Anti-Peeling-Material mit einer zusätzlichen antistatischen Oberfläche. Durchgehender Frontreißverschluss mit innerer Klappe am Hals. 1 Brusttasche mit Reißverschluss. 2 Vordertaschen mit Reißverschluss. Elastischer Rand am Ärmel und Hals. Logo am Ärmel. Logo-Puller am vorderen Reißverschluss. Garage an allen Reißverschlüssen. OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600199141	saphirblau
600199139	schwarz
600199142	dunkelgrau meliert



KANSAS®

Apparel Basic Softshelljacke

Basis-Jacke mit modernem Schnitt, die winddicht und wasserabweisend ist. Die Jacke besitzt ein 3D-Logo am Ärmel. Reißverschluss mit Logo-Puller vorne. Garage an allen Reißverschlüssen. Ärmelmanschetten als Windschutz. 1 Brusttasche mit Reißverschluss links. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 235 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600199143	saphirblau
600199144	schwarz
600199145	dunkelgrau meliert



KANSAS®

Apparel Colourblock Softshelljacke

Moderner Schnitt, winddicht und wasserabweisend. Mit im Reißverschluss eingewebten Reflektor. 3D-Logo auf dem Ärmel. Kordelzugverschluss im Bund für eine gute Passform. Ärmelmanschetten als Windschutz. Durchgehender Frontreißverschluss mit eingewebten Reflexdetails und Logo-Puller. Garage an allen Reißverschlüssen. 1 Brusttasche mit Reißverschluss links. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600199147	marine/schwarz
600199148	schwarz/graumeliert



KANSAS®

KANSAS

Softshell Stretch-Jacke 4905 SSF

Winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv, Stretch-Qualität, Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, Raglan-Ärmel, elastische Daumenschlaufen, Nähte in Kontrastfarbe

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
 Flächengewicht: 415 g/m²
 Größen: 2XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600155470	dunkelblau
600155472	schwarz

KANSAS

Winterjacke ICON X Airtech®

Airtech®, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, leichtes Körperwärme reflektierendes Exkin Platinum® Hochleistungs-Thermofutter in der gesamten Jacke, getapte Nähte, abnehmbare, verstellbare Kapuze, Kragen hinten höher, innen mit Fleece gefüttert, verdeckter Frontreißverschluss mit Blende, 1 Brusttasche links mit Reißverschluss, 1 Napoleon-Tasche links mit verdecktem Eingriff unter der Frontblende, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, reflektierende Applikation im Nacken, verlängerter Rücken, ergonomisch geformte Ärmel, innenliegende elastische Bündchen mit Daumenschlaufe, Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN 343:2019, EN 342:2017
 Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: Oberstoff: 150 g/m², Futter: 210 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.
600165202

KANSAS

Winterjacke ICON Airtech® 3-in-1 4056 GTT

Airtech®, wind- und wasserdicht, abnehmbare, verstellbare Kapuze, verdeckter Reißverschluss, bis zum oberen Kragenrand, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss und Patte mit Klettverschluss, Kartentasche mit Handytasche (innen), von außen zugänglich, 2 Fleece-gefütterte Vordertaschen mit Patte und Klettverschluss, verstellbare Unterkante, mit Kordelzug, 2 Innentaschen, eine mit Reißverschluss, die andere mit Klettverschluss, Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers, verstellbare Armabschlüsse, OEKO-TEX® zertifiziert. Innenjacke: vollständig gefüttert, Reißverschluss bis zum oberen Kragenrand, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Vordertaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Innentaschen mit Knopfverschluss, elastische Ärmelbündchen, OEKO-TEX® zertifiziert. Die Innenjacke ist bei jeder Farbkombination schwarz.

Norm: EN 343:2019, EN 342:2017
 Material: 100 % Polyester
 Material Innenjacke: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Flächengewicht: Außenmaterial: 150 g/m², Futter: 220 g/m²
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.	Farbe
600165163	marine/königsblau
600165164	königsblau/marine
600165165	army grün/schwarz
600165166	schwarz
600165167	schwarz/grau

Softshelljacke BP Outdoor

Stehkragen, Frontreißverschluss mit Fleece-Kinnschutz, 1 Brusttasche und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Reflexpaspel, ergonomisch geformte Ärmel, Ärmelabschluss mit Windschutz, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Innentaschen, innenliegende Saumweitenverstellung, verlängerter Rücken. Wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe	Größen
600112337	nachtblau	XS - 4XL
600112338	schwarz	XS - 4XL
600112339	anthrazit	XS - 3XL



Winter-Softshelljacke BP Outdoor

Komplett wattiert mit wärmendem Thermosteppfutter, Stehkragen, abzippbare und weitenregulierbare Kapuze, Frontreißverschluss mit Fleece-Kinnschutz, 1 Brusttasche und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Reflexpaspel, ergonomisch geformte Ärmel, Ärmelabschluss mit Windschutz, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Innentaschen, innenliegende Saumweitenverstellung, verlängerter Rücken. Wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv. OEKO-TEX® Standard 100.

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 300 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Farbe
600112340	nachtblau
600112341	schwarz
600112342	anthrazit



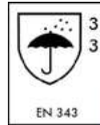
Kälte- und Wetterschutzbekleidung Mascot



Hard Shell Jacke MASCOT® ACCELERATE

Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält. Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren. Ärmel mit CORDURA®-Verstärkung. Rippenbündchen an den Handgelenken schließen gut ab und halten die Kälte draußen. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Norm: EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 210 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40 °C



Art.-Nr.	Farbe
600199071	schwarzblau
600199070	schwarz
600199068	dunkelanthrazit/schwarz
600199072	verkehrsrot/schwarz
600199069	grasgrün/grün
600199067	azurblau/schwarzblau



Winterweste MASCOT® ACCELERATE

Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört. Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend. Das Produkt ist für Industriewäsche geeignet. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Material: 88 % Polyester, 12 % Elastolefin
 Flächengewicht: 275 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C



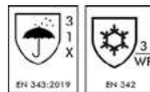
Art.-Nr.	Farbe
600199112	schwarzblau
600199111	schwarz
600199109	dunkelanthrazit/schwarz
600199113	verkehrsrot/schwarz
600199110	grasgrün/grün
600199108	azurblau/schwarzblau



Winterjacke MASCOT® ACCELERATE

Winddicht und wasserabweisend. Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren. Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält. Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Norm: EN 343:2019, EN 342:2017
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 115 g/m²
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600199106	schwarzblau
600199105	schwarz
600199103	dunkelanthrazit/schwarz
600199107	verkehrsrot/schwarz
600199104	grau/grün
600199102	azurblau/schwarzblau

Fleecejacke Kazan



Elastische Ärmelbündchen, langer Reißverschluss mit Kinnschutz, 2 Schubtaschen mit Reißverschluss und Futter, Antipilling, Mikrofaser-Fleece

Material: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 260 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.	Farbe
600155052	dunkelblau/kornblau
600155053	faschengrün/schwarz
600155054	schwarz/zementgrau
600155056	zementgrau/schwarz



Softshelljacke Gravity



Strickbund im Ärmelende, Cordura® Ellbogen Patches, verstellbarer Bund mit elastischer Kordel, langer Reißverschluss mit Kinnschutz, verlängerter Rücken, 2 Schubtaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, Handytasche, Tasche für Mini-Tablet, Innentasche, abnehmbare Kapuze verstellbar mit elastischer Kordel, reflektierende Details, dreilagiges Softshell, innere Schicht Fleece-Futter, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, mechanischer Stretch, 2-fache Kappnähte, verstärkt von Schulter zu Schulter, Stickerei in Kontrastfarbe

Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: Fleece
 Verstärkung: Nylon Cordura®
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.	Farbe
600126016	anthrazitgrau/schwarz
600126017	azurblau/anthrazitgrau
600126018	lehmbraun/anthrazitgrau
600126019	schwarz/anthrazitgrau
600164967	nachtblau/anthrazitgrau



Softshelljacke Tavira



Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss, verstellbarer Bund mit elastischer Kordel, langer Reißverschluss mit Kinnschutz, verlängerter Rücken, 2 Schubtaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit Reißverschluss, Handytasche, Innentasche, abnehmbare Kapuze verstellbar mit elastischer Kordel, reflektierende Biese, dreilagiges Softshell, innere Schicht Fleece-Futter, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, mechanischer Stretch, 2-fache Kappnähte

Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: Fleece
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.	Farbe
600124087	zementgrau
600124088	rot
600124089	schwarz
600126026	dunkelblau





Wetterschutzjacke Hyper

Elastische Ärmelbündchen verstellbar mit Klettverschluss und Windstopper, verstellbarer Bund mit elastischer Kordel, Reißverschluss innen für Veredelung, verdeckter wasserdichter langer Reißverschluss mit Kinnschutz, verlängerter Rücken, 2 Schubtaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, 2 Innentaschen, abnehmbare Kapuze verstellbar mit elastischer Kordel, reflektierende Details, wasserabweisend, winddicht, atmungsaktiv, Nähte getaped, 3D-Meshfutter, 2-fache Kappnähte, Stickerei in Kontrastfarbe.

Norm: EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 3D-Mesh-Futterstoff
 Flächengewicht: 200 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 40 °C



Art.-Nr.	Farbe
600126005	anthrazitgrau/schwarz
600126006	azurblau/anthrazitgrau
600126007	schwarz
600126008	schwarz/anthrazitgrau
600164968	nachtblau/anthrazitgrau



Winterjacke Minsk

Elastische Ärmelbündchen verstellbar mit Klettverschluss und Windstopper, Reißverschluss innen für Veredelung, verdeckter langer Reißverschluss mit Kinnschutz unter Patte, verdeckter Druckknopfverschluss, verlängerter Rücken, 2 Schubtaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit Reißverschluss, Schlüsselring, 2 Innentaschen, abnehmbare Kapuze verstellbar mit elastischer Kordel, reflektierende Details, wattiertes Futter, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, Nähte getaped, 2-fache Kappnähte, Stickerei in Kontrastfarbe, WR = 10000mm - MVP = 7000g/m²/24h

Norm: EN 343:2019, EN 14058:2017
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 240 g/m²
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 30°C



Art.-Nr.	Farbe
600164825	schwarz
600164965	zementgrau
600164966	dunkelblau

Strickfleecejacke Dawson 836

HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Sportive Strickfleecejacke mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten und Schultern, Teilungsnähten auf Vorder- und Rückenteil für perfekte Passform, hochwertigem, kontrastfarbigem Zwei-Wege-Frontreißverschluss, seitlichen Reißverschlussstaschen, elastischen Saum- und Ärmelbündchen, Reißverschluss-Ärmeltasche am linken Ärmel, Nackenband und Aufhängeband im Nacken. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus atmungsaktivem Strickfleece und leichtem, elastischem Softshellmaterial. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Polyester
Flächengewicht: 280 g/m²
Größen: XS - 3XL
Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.	Farbe
600113364	grau-melange
600113365	anthrazit-melange
600113366	marine-melange
600169982	royalblau meliert
600169983	weinrot meliert
600169984	tanne meliert



Damen Strickfleecejacke Churchill 236

HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Sportive Strickfleecejacke für Damen, mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten und Schultern, Teilungsnähten auf Vorder- und Rückenteil für perfekte Passform, hochwertigem, kontrastfarbigem Zwei-Wege-Frontreißverschluss, seitlichen Reißverschlussstaschen, elastischen Saum- und Ärmelbündchen, Reißverschluss-Ärmeltasche am linken Ärmel, Nackenband und Aufhängeband im Nacken. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus atmungsaktivem Strickfleece und leichtem, elastischem Softshellmaterial. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Polyester
Flächengewicht: 280 g/m²
Größen: XS - 3XL
Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.	Farbe
600113361	dunkelgrau meliert
600113362	anthrazit meliert
600113363	marine meliert
600169985	royalblau meliert
600169986	weinrot meliert
600169987	tanne meliert



Softshelljacke Ontario 848

HAKRO
HÄLT. SEIT 1969

Wärmende, atmungsaktive, strapazierfähige Softshelljacke mit wasser- und winddichtem Softshellobermaterial, abnehmbarer Kapuze, weitenverstellbarem Saumabschluss mit Tunnelkordelzug und Stoppere, verlängertem, abgerundetem Rückenteil, leichtem Microfleece an der Innenseite, Klettbandern an den Ärmelabschlüssen zum stufenlosen Regulieren, hochwertigem Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit innenliegender Windstoppatte und Reißverschlussgarage, Reißverschlussstasche am linken Ärmel und seitlichen Reißverschlussstaschen. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus dehnfähigem Softshellmaterial für exzellente Bewegungsfreiheit aus Interlock-3-Lagen-Laminat mit TRIACTIVE PRO-Technologie. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht. OEKO-TEX® STANDARD 100.

Material: 100 % Polyester
Flächengewicht: 260 g/m²
Größen: XS - 6XL
Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.	Farbe
600015050	rot
600015051	schwarz
600015052	anthrazit
600015053	finte
600112017	royal





Wetterschutz-Fleecejacke Maine

Wasser- und windabweisendes Material mit komfortabler Atmungsaktivität, Strickoptik. Innenkragen aus weichem Microfleece, YCC-Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 1 Brusttasche mit wasserdichtem PU-Reißverschluss, reflektierendem Print und vorgeformter Reißverschluss-Garage, Reflex-Paspel auf Front- und Rückseite der Ärmel, vorgeformte Ärmel, Strickbündchen an den Ärmelenden, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Wärmefutter, Seiten-, Saum- und Innenärmel aus Kontrastmaterial, verstellbarer elastischer Saumschnürzug, verlängertes Rückenteil, Schlaufen zur Befestigung in den 4Protect-Außenjacken.

Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 400 g/m²
 Farbe: schwarz/weiß melange
 Größen: S - 5XL

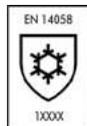
Art.-Nr.
600165033



Fleecejacke Dallas

Fleecejacke mit guter Isolation gegen Kälte, Frontreißverschluss mit umkehrbarem Zipperkopf und Kinnschutz, 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Zippergarage, Overlock-Naht an den Teilungsnähten der Ärmel, elastischer Ärmelabschluss, 2 seitliche Reißverschlussaschen mit Zippergarage, Tunnelzug im Jackensaum zum Verstellen der Saumweite, Schlaufen zur Befestigung in den 4Protect-Außenjacken.

Norm: EN 14058:2004
 Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 280 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: S - 6XL



Art.-Nr.
600014722



Wetterschutz-Jacke Philly

Wind- und wasserdichte Ausstattung mit hoher Atmungsaktivität, YCC-Frontreißverschluss mit doppelter Frontleiste, abzippbare Kapuze, höhen- und weitenverstellbar, Innenkragen aus weichem Trikotfleece, Lasche zur Befestigung einer Ausweistasche, Napoleon-Tasche unter Frontleiste inkl. ID-Tasche, Unterarmbelüftung, Reflex-Paspel in den Teilungsnähten der Ärmel und Vorderteil, verstellbarer Taillen-Tunnelzug, je 2 große Brust- und Seitentaschen mit wasserdichten PU-Reißverschlüssen, verstellbare Ärmel-Manschetten mit innenliegendem Elastik-Bündchen, dunkel abgesetzter Saumbereich, verstellbarer Tunnelzug im Saum. Es besteht die Möglichkeit verschiedene Innenjacken aus dem 4Protect-Programm einzuzippen.

Norm: EN 343:2019
 Obermaterial: 100 % Polyester mit Polyurethan-Laminierung
 Futtermaterial: 100% Polyester
 Größen: S - 5XL



Art.-Nr.	Farbe
600179739	blau/schwarz
600179740	grau/schwarz
600179741	schwarz

Softshellweste Idaho



Die Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes. Wärmender Fleeceinnenkragen, YCC-Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 1 Brusttasche mit wasserdichtem PU-Reißverschluss und reflektierendem Print, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückenteil, Armausschnitte mit Elastikabschluss, große Innen- und Handytasche, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Wärmefutter, robuster Saumabschluss, innenliegender, elastischer Saum-Tunnelzug, verlängertes Rückenteil. Die Weste kann in den 4Protect-Außenjacken getragen werden.

Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: XS - 5XL

Art.-Nr.
 600165032



Softshelljacke Montana



Die Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes. Abnehmbare Kapuze mit Verstelloptionen, wärmender Fleeceinnenkragen, YCC-Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 1 Brusttasche mit wasserdichtem PU-Reißverschluss und reflektierendem Print, Reflex-Paspel auf Front- und Rückseite der Ärmel, vorgeformte Ärmel, Ärmel-Manschette mit Klettverschluss-Lasche, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Wärmefutter, robuste Saum- und Ärmel-Manschettenabschlüsse aus abriebfestem Oxford-Gewebe, innenliegender, elastischer Saum-Tunnelzug, verlängertes Rückenteil. Die Jacke kann in den 4Protect-Außenjacken getragen werden.

Material: 100% Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Größen: XS - 5XL

Art.-Nr.	Farbe
600154982	grau/schwarz
600154985	blau/schwarz
600165030	schwarz



Damen-Softshelljacke Maryland



Die Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes. Abnehmbare Kapuze mit Verstelloptionen, wärmender Fleeceinnenkragen, YCC-Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 1 Brusttasche mit wasserdichtem PU-Reißverschluss und reflektierendem Print, Reflex-Paspel auf Front- und Rückseite der Ärmel, vorgeformte Ärmel, Ärmel-Manschette mit Klettverschluss-Lasche, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Wärmefutter, robuste Saum- und Ärmel-Manschettenabschlüsse aus abriebfestem Oxford-Gewebe, innenliegender, elastischer Saum-Tunnelzug, verlängertes Rückenteil.

Material: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 270 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: 34 - 46

Art.-Nr.
 600165031





Winterjacke Norit

2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, hinterlegter Frontreißverschluss, 1 Innentasche, Kapuze im Kragen, einrollbar mit Verstellmöglichkeiten, verstellbarer Kordelzug im Bund, Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, Fleece im Kragen, schwarze Reflexbiesen an den Ärmeln, Schultern und im Rückenbereich. Wasserdicht, winddicht, Nähte hinterklebt.

Obermaterial: 100 % Polyester, TPU-Membrane
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.
600170288



Damen-Winterjacke Norit

2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, hinterlegter Frontreißverschluss, 1 Innentasche, Kapuze im Kragen, einrollbar mit Verstellmöglichkeiten, verstellbarer Kordelzug im Bund, Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, Fleece im Kragen, schwarze Reflexbiesen an den Ärmeln, Schultern und im Rückenbereich. Wasserdicht, winddicht, Nähte hinterklebt.

Obermaterial: 100 % Polyester, TPU-Membrane
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Flächengewicht: 245 g/m²
 Farbe: schwarz
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.
600170289



Jacke Lizard

Wasserabweisend, 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss, Kapuze, elastische Ärmelbündchen, elastischer Bund, 1 Innentasche

Obermaterial: 100 % Polyester
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 30 °C



Art.-Nr.	Farbe
600125614	marine/grün
600155567	schwarz/blau

Wetterschutzjacke Piper



Atmungsaktiv, wasserdicht, winddicht, Nähte hinterklebt, warn-orange Biesen als farbliche Applikation, 1 Brusttasche links mit Reißverschluss, 1 Handytasche mit Patte und Klettverschluss und 2 Stiffächer rechts, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Ärmeltasche mit Stiffächern, Handytasche, 2 Innentaschen, einrollbare Kapuze im Kragen, Strickbündchen im Ärmel.

Obermaterial: 100 % Polyester, PLANAM-TEX-beschichtet
Futtermaterial: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester
Farbe: schwarz/orange
Größen: XS - 3XL
Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.
600014521



Wetterschutzjacke Cosmic



Atmungsaktiv, wasserdicht, winddicht, 2 verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche rechts mit wasserdichtem Reißverschluss, Ärmeltasche auf dem linken Oberarm, Frontreißverschluss am Kinn hinterlegt, elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar, einrollbare Kapuze im Kragen, Dokumententasche unter der Frontpatte, Innentasche, fluoreszierendes Gewebe als farbliche Applikation, Reflexbiesen im Front-, Ärmel- und Rückenbereich.

Obermaterial: 100 % Polyester, PLANAM-TEX-beschichtet
Futtermaterial: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester
Farbe: marine/gelb
Größen: S - 3XL
Waschtemperatur: 30 °C

Art.-Nr.
600014525



Winterhose Slope



Atmungsaktiv, wasserdicht, winddicht, Nähte hinterklebt, 2 eingesetzte Beuteltaschen mit Reißverschluss, 2 Oberschenkeltaschen mit wasserdichtem Reißverschluss, Reißverschluss im Hosenschlitz, 2 aufgesetzte Knietaschen aus robustem Besatzstoff, Gummizug im Bund, 5 breite Gürtelschlaufen, 2 Gesäßtaschen mit Patte.

Obermaterial: 96 % Polyester, 4 % Elastan, TPU laminiert
Futtermaterial: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester
Verstärkung: 100 % Polyester, TPU laminiert
Farbe: schwarz
Größen: S - 3XL
Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.
600087816





Pilotjacke Gletscher Comfort

3-in-1 Blouson, herausnehmbares Webpelzfutter, Ärmel und Kragen abnehmbar, Webpelz im Kragen abnehmbar, wasserabweisend, 2 seitliche Einschubtaschen, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Strickbündchen am Ärmel und am Bund, Ärmeltasche mit Reißverschluss, Kragen und Innenfutter mit Webpelz, Innentasche mit Reißverschluss. Wärmeisolation: 0,327 (B), Luftdurchlässigkeit: Klasse 2.

Norm: EN 342:2017
 Obermaterial: 60 % Baumwolle, 40 % Nylon
 Futtermaterial: 100 % Polyester, Webpelz
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe	Größen
600015182	schwarz	S - 5XL
600015183	rot	S - 3XL
600015184	marine	S - 5XL
600015186	kornblau	S - 3XL



Winter-Latzhose Gletscher

Wasserabweisend, seitlicher Reißverschluss am Unterschenkel, Latztasche mit Reißverschluss, Bundweitenverstellung, 2 Beuteltaschen, Träger mit elastischem Zwischenstück und Sicherheitsschnallen, Hosenschlitz mit Reißverschluss, links Oberschenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche, 1 Gesäßtasche mit Patte rechts, 1 Gesäßtasche. Wärmeisolation: 0,327 (B), Luftdurchlässigkeit: Klasse 2.

Norm: EN 342:2017
 Obermaterial: 60 % Baumwolle, 40 % Nylon
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Größen: S - 3XL
 Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.	Farbe
600015149	schwarz
600015150	marine



Winterweste Turbo

2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, 2 seitliche Eingriffstaschen, 2 eingesetzte Taschen mit Reißverschluss, 1 Handytasche mit Patte auf der rechten Brust, 2 Stiffächer, 1 Innentasche, Armabschluss mit Gummizug

Obermaterial: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Größen: XS - 8XL
 Waschtemperatur: 30 °C



Art.-Nr.	Farbe
600125615	marine
600165654	schwarz

Strickmütze mit Thinsulate



Strickmütze aus Stretch mit original 3M™ Thinsulate™ 40 g Wattierung für optimale Wärmeisolierung, mit gedoppeltem Umschlag für zusätzlichen Schutz der Ohren und der Stirn, elastisch und anschmiegsam.

Obermaterial: 100 % Polyacryl
 Wattierung: 100 % Polyester, 3M Thinsulate
 Größe: universal
 Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.	Farbe
600087835	marine
600087836	schwarz



Strickmütze



Strickmütze aus Stretch mit gedoppeltem Umschlag für zusätzlichen Schutz der Ohren und der Stirn, elastisch und anschmiegsam.

Obermaterial: 100 % Polyacryl
 Größe: universal
 Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.	Farbe
600087832	marine
600087833	schwarz
600087834	schiefer



Fleecemütze



Leichte Fleece Mütze aus Stretch, elastisch und anschmiegsam, gedoppelte Krempe für zusätzlichen Schutz der Ohren und der Stirn.

Obermaterial: 100 % Polyester, Fleece
 Größe: L
 Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.	Farbe
600087838	warngelb
600087839	warnorange





Pilotenjacke 2-in-1, einfarbig

Mit herausnehmbarem Faserpelzfutter und abnehmbaren Ärmeln, Zwei-Wege-Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss mit Riegel und Klett, 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, Strickbund an den Ärmeln und am Saum.

Obermaterial: 60 % Baumwolle, 40 % Nylon
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Faserpelzfutter: 100 % Polyacryl



Art.-Nr.	Farbe	Größen
600014608	marine	S - 5XL
600112113	schwarz	S - 4XL



Pilotenjacke 2-in-1, zweifarbig

Mit herausnehmbarem Faserpelzfutter und abnehmbaren Ärmeln, Zwei-Wege-Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss mit Riegel und Klett, 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, Strickbund an den Ärmeln und am Saum.

Obermaterial: 60 % Baumwolle, 40 % Nylon
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Wattierung: 100 % Polyester
 Faserpelzfutter: 100 % Polyacryl
 Größen: XS - 4XL



Art.-Nr.	Farbe
600112115	marine/royal
600112116	schwarz/anthrazit



Strickmütze

Thinsulate-Mütze mit Thinsulate™-Futter.

Obermaterial: 100 % Polyacryl
 Futtermaterial: 100 % Polyester, Thinsulate
 Größe: universal



Art.-Nr.	Farbe
600112130	warnorange
600112131	warngelb

Forst-Softshell-Jacke Forest Jack Red

2 Seitentaschen mit Reißverschluss, vertikale Brusttasche rechts mit Reißverschluss, Lasche mit stabilem Metallring unter der rechten Brustseite, links aufgesetzte Brusttasche mit Patte, verschließbar durch Klettverschluss, zusätzliche Tasche am linken Oberarm verschließbar durch Reißverschluss, Frontreißverschluss mit Kinnschutz, Ärmelweitenverstellung mittels Klettverschluss, Kordelzug im Saum, leicht verlängertes Rückenteil, winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv und angenehm zu tragen.

Material: 100 % Polyester, TPU Membrane
 Futtermaterial: 100 % Polyester, Fleece
 Farbe: warngelb/rot/grau
 Größen: XS - 4XL

Art.-Nr.
 600165328



wofex

Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red

2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte, verschließbar mit Klettverschluss, Hosenbeine der Hinterhose mit Reißverschluss zur Belüftung, Gürtelschlaufen, Knöpfe für Hosenträger, Bund an Hinterhose erhöht, im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel, wasser- und schmutzabweisend, 7-lagige Schnittschutzeinlage, FPA-anerkannt.

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
 Futtermaterial: 100 % Polyester
 Schnittschutz: 100 % Polyester
 Farbe: rot/anthrazit/warngelb
 Größen: 42/44 - 66/68, 90/94 - 114/118, 23/24 - 31/32
 Norm: EN 381-5:1995 Typ A

Art.-Nr.
 600165329



wofex

Forst-Shirt Forest Jack Red

Reißverschluss bis zum Kragen, Tasche mit Reißverschluss auf der linken Brustseite, langarm, feuchtigkeitsregulierend, atmungsaktiv.

Material: 100 % Polyester
 Farbe: rot/anthrazit/warngelb
 Größen: XS - 4XL
 Waschtemperatur: 40°C

Art.-Nr.
 600170667



wofex

Hosenträger für Bundhose Forest Jack Red

Elastischer und verstellbarer Hosenträger, passend zur Bundhose Forest Jack Red, Aufdruck in Farbe schwarz "Forest Jack Red" (40 x 100 mm, Rapport 15 cm), Leder-Enden mit Knopfloch angearbeitet, 2 Längen-Versteller auf der Vorderseite des Trägers zur individuellen Längeneinstellung, Breite 50 mm.

Farbe: gelb/weiß
 Größe: Universal

Art.-Nr.
 600165461



wofex

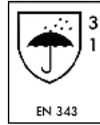
wvex



Regenjacke Standard Super

Beschichtetes Polyestergewirke mit einer hohen Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle. Es ist sehr geschmeidig und bietet durch eine hohe Dehnfähigkeit einen angenehmen Tragekomfort. Die Nähte sind absolut wasserdicht. Die Jacke besitzt einen Raglan-Schnitt, eine feste Kapuze, Druckknopfverschluss, Regenrinne, Rückenkoller und 2 Seitentaschen mit Patte.

Norm: EN 343:2019
Material: PVC-beschichtetes Polyestergewirke
Farbe: gelb
Größen: 46/48 - 66/68



Art.-Nr.
600014049

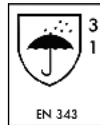
wvex



Regenlatzhose Standard Super

Beschichtetes Polyestergewirke mit einer hohen Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle. Es ist sehr geschmeidig und bietet durch eine hohe Dehnfähigkeit einen angenehmen Tragekomfort. Die Nähte sind absolut wasserdicht. Die Hose besitzt verstellbare, elastische Hosenträger, eine Bundweitenregulierung mittels Druckknopf und einen Seiteneingriff.

Norm: EN 343:2019
Material: PVC-beschichtetes Polyestergewirke
Farbe: gelb
Größen: 46/48 - 66/68



Art.-Nr.
600014050

T-Shirt langarm 743 PC

Nimmt die Feuchtigkeit auf, transportiert sie vom Körper weg und isoliert, Rundhalsausschnitt, verlängerte Rückenpartie, OEKO-TEX® zertifiziert

Material: 58 % Polyester, 42% Baumwolle
Flächengewicht: 200 g/m²
Farbe: schwarz
Größen: XS - 4XL
Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.
600014563

KANSAS®



Zipper-T-Shirt langarm 742 PC

Nimmt die Feuchtigkeit auf, transportiert sie vom Körper weg und isoliert, Rollkragen mit Reißverschluss, verlängerte Rückenpartie, OEKO-TEX® zertifiziert

Material: 58 % Polyester, 42% Baumwolle
Flächengewicht: 200 g/m²
Farbe: schwarz
Größen: XS - 4XL
Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.
600013765

KANSAS®



Lange Unterhose 747 PC

Nimmt die Feuchtigkeit auf, transportiert sie vom Körper weg und isoliert, lange Unterhose, elastischer Bund, elastische Beinabschlüsse, OEKO-TEX® zertifiziert

Material: 58 % Polyester, 42% Baumwolle
Flächengewicht: 200 g/m²
Farbe: schwarz
Größen: XS - 4XL
Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.
600013766

KANSAS®



KANSAS

Thermo-Jacke 4808 MTH

Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Rückenpartie, Rückenverlängerung, einklappbar und mit Klettband fixierbar, isolierend

Material: 100 % Polyester
Flächengewicht: 180 g/m²
Farbe: dunkelblau
Größen: XS - 4XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.
600013757

KANSAS

Thermo-Weste 5300 MTH

Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Rückenpartie, Rückenverlängerung, einklappbar und mit Klettband fixierbar, isolierend

Material: 100 % Polyester
Flächengewicht: 180 g/m²
Farbe: dunkelblau
Größen: XS - 4XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.
600013758

KANSAS

Thermo-Hose 2023 MTH

Verstellbare Bundweite, Schlitz mit Reißverschluss, isolierend

Material: 100 % Polyester
Flächengewicht: 180 g/m²
Farbe: dunkelblau
Größen: XS - 4XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.
600013759

Funktionsunterwäsche-Set Fit

Atmungsaktiv, optimaler Schweißtransport (führt die Feuchtigkeit weg vom Körper) und hält den Körper dadurch trocken und warm, schnelltrocknend, gute Wärmeisolierung, angenehm weich und extrem flache Nähte für hohen Tragekomfort, sehr elastisches Stretch-Material für die perfekte Passform und leichte Kompression, eng anliegend und somit angenehm unter Arbeits- und Winterkleidung zu tragen.

Material: 69 % Nylon, 24 % Polyester, 7 % Elasthan
 Größen: S/M, ,L/XL, 2XL/3XL
 Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.	Farbe
600155888	schwarz
600156118	blau



Funktionsshirt langarm

Das Shirt spendet Ihren Armen und der Körpermitte genügend Wärme und trägt sich angenehm leger. Das leichte Stretch-Material reguliert das Körperklima optimal und leitet die Feuchtigkeit nach außen weiter. Rundhalsausschnitt, Bündchen an den Ärmeln.

Material: 55 % Baumwolle, 38 % Polyester (Cool Dry), 7 % Elasthan (Spandex)
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Farbe: grau
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	600014448
----------	-----------



Funktionsunterhose lang

Das leichte Stretch-Material bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Trotzdem hält die Hose Ihren Körper und Ihre Beine auch bei niedrigen Temperaturen warm. Gummizug im Bund, Bündchen an den Beinen, Eingriff.

Material: 55 % Baumwolle, 38 % Polyester (Cool Dry), 7 % Elasthan (Spandex)
 Flächengewicht: 190 g/m²
 Farbe: grau
 Größen: S - 4XL
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	600014446
----------	-----------





Kühlhaus-Parka

Durchgehender, hinterlegter Frontverschluss, 1 Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten, Ärmeltasche links mit Reißverschlussfach, Reflexband an der Taille, Strickbündchen am Ärmel. Wärmeisolation: 0,381 (B), Luftdurchlässigkeit: Klasse 3. Hinweis: Der Schutz der Bekleidung ist nur gewährleistet, wenn die Bekleidung als Anzug getragen wird.

Norm: EN 342:2017
Obermaterial: 100 % Nylon
Futtermaterial: 100 % Polyester
Füllung: 100 % Polyester
Flächengewicht: 250 g/m²
Farbe: marine
Größen: S - 3XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.

600014542



Kühlhaus-Latzhose

Durchgehender, hinterlegter Frontverschluss, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten, hochgezogenes Rückenteil mit Stretchträgern, Sicherheitssteckschnalle an den Trägern, aufgesetzte Kniepolstertaschen, seitlicher Reißverschluss mit Patte zum bequemen Einstieg, Reflexband an den Beinen. Wärmeisolation: 0,381 (B), Luftdurchlässigkeit: Klasse 3. Hinweis: Der Schutz der Bekleidung ist nur gewährleistet, wenn die Bekleidung als Anzug getragen wird.

Norm: EN 342:2017
Obermaterial: 100 % Nylon
Futtermaterial: 100 % Polyester
Füllung: 100 % Polyester
Flächengewicht: 250 g/m²
Farbe: marine
Größen: S - 3XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.

600014545



Kühlhaus-Overall

Durchgehender, verdeckter Frontverschluss, 1 Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten, Ärmeltasche links mit Reißverschlussfach, aufgesetzte Kniepolstertaschen, seitlicher Reißverschluss mit Patte zum bequemen Einstieg, Reflexband an der Taille und den Beinen, Strickbündchen an den Ärmeln. Wärmeisolation: 0,381 (B), Luftdurchlässigkeit: Klasse 3.

Norm: EN 342:2017
Obermaterial: 100 % Nylon
Futtermaterial: 100 % Polyester
Füllung: 100 % Polyester
Flächengewicht: 250 g/m²
Farbe: marine
Größen: S - 3XL
Waschtemperatur: 40°C



Art.-Nr.

600014544

Schweißer-Arbeitsjacke

Stehkragen mit Klettverschluss, verdeckte Druckknopfleiste, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte verschließbar, 2 verschließbare Seitentaschen mit Blende, 1 innenliegende Napoleontasche, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Beweglichkeit, innenliegende Strick-Ärmelbündchen für bequemen Schutz, Reflexpaspel an Ärmeln und Rückenmitte. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 43 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 14 % Polyamid, 9 % Lyocell, 1 % sonstige Fasern
 Flächengewicht: 430 g/m²
 Farbe: anthrazit/schwarz
 Größen: 44/46N - 64/66N, 44/46L - 56/58L
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.
600199319



Schweißer-Arbeitshose

Doppelter Bundknopf und rückwärtiger Dehnbund für optimalen Sitz, ergonomischer Schnitt, 2 Seitentaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit innenliegender Smartphonetasche, Schenkeltasche mit Patte verschließbar, 1 Zollstocktasche mit aufgesetzten Stifftaschen mit Patte verschließbar, 1 Gesäßtasche mit Patte verschließbar, vorgeformtes Bein, Reflexpaspeln seitlich und hinten im unteren Beinbereich, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53, EN 14404 in Verbindung mit Kniepolster. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 43 % Modacryl, 40 % Baumwolle, 9 % Lyocell, 7 % Polyamid, 1 % sonstige Fasern
 Flächengewicht: 430 g/m²
 Farbe: anthrazit/schwarz
 Größen: 44N - 64N, 48L - 56L, 48S - 58S
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.
600199320

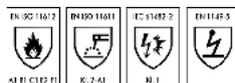


Schweißer-Arbeitslatzhose

Extrabreite Stretchträger für besseren Tragekomfort mit Kunststoff-Steckschnallen, ergonomischer Schnitt, doppelte Latztasche mit Patte verschließbar, davon 1 Tasche mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit innenliegender Smartphonetasche, Schenkeltasche mit Patte verschließbar, hochgezogener Rücken, seitlicher Stretchkeil für bequemen Schutz, 1 Zollstocktasche mit aufgesetzten Stifftaschen mit Patte verschließbar, 1 Gesäßtasche mit Patte verschließbar, vorgeformtes Bein, Reflexpaspel seitlich und hinten im unteren Beinbereich, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53, EN 14404 in Verbindung mit Kniepolster. Wäscheignung ISO 15797 und OEKO-TEX® Standard 100.

Norm: EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 43 % Modacryl, 40 % Baumwolle, 9 % Lyocell, 7 % Polyamid, 1 % sonstige Fasern
 Flächengewicht: 430 g/m²
 Farbe: anthrazit/schwarz
 Größen: 44N - 64N, 48L - 56L, 48S - 58S
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.
600199321



FRISTADS
WORKWEAR



Flame High Vis Jacke 4584 FLAM

Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand, 2 geräumige Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, eine mit D-Ring, 2 Vordertaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss, Innentasche mit Knopf und Handytasche mit Patte und Klettverschluss, mit Knöpfen verstellbare Taille, mit Druckknopf verstellbare Armabschlüsse, verlängerte Rückenpartie, diverse Mehrlagen-Zertifizierungen. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (M-3XL). Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 75 % Baumwolle, 24 % Polyester, 1 % Karbon
 Flächengewicht: 365 g/m²
 Farbe: wargelb/marine
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 75°C



Art.-Nr.
600165159

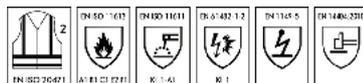
FRISTADS
WORKWEAR



Flame High Vis Hose 2585 FLAM

2 Vordertaschen, 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, doppelt verstärkte Schrittnaht, Hammerschlaufe, CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss und Knopf sowie Schlaufe für ein Arbeitsmesser, Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring und Ausweistasche, CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster, mit Aramid verstärkte Oberschenkelpartien, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, diverse Mehrlagen-Zertifizierungen vorhanden, Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 75 % Baumwolle, 24 % Polyester, 1 % Karbon
 Verstärkung: 74 % Baumwolle, 25 %, Aramid, 1 % Karbon
 Flächengewicht: 365 g/m²
 Farbe: wargelb/marine
 Größen: C44 - C64, C146 - C158, D84 - D120
 Waschtemperatur: 75°C



Art.-Nr.
600165160

FRISTADS
WORKWEAR



Flame High Vis Hose 2587 FLAM

2 Vordertaschen, 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, doppelt verstärkte Schrittnaht, Hammerschlaufe, CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss und Knopf sowie Schlaufe für ein Arbeitsmesser, Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring und Ausweistasche, CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster, mit Aramid verstärkte Oberschenkelpartien, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, diverse Mehrlagen-Zertifizierungen vorhanden, Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 75 % Baumwolle, 24 % Polyester, 1 % Karbon
 Verstärkung: 74 % Baumwolle, 25 %, Aramid, 1 % Karbon
 Flächengewicht: 365 g/m²
 Farbe: wargelb/marine
 Größen: C44 - C64, C146 - C158, D84 - D120
 Waschtemperatur: 75°C



Art.-Nr.
600165161

Flame High Vis Latzhose 1585 FLAM

FRISTADS
WORKWEAR

Elastische Träger, Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Latzinnen Tasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen, mit Knöpfen verstellbare Taille, Schlitz mit Reißverschluss, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss sowie Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser, Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring und Ausweistasche, Hammerschlaufe, Aramid verstärkte Oberschenkelpartien, CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster, CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse, zertifiziert nach EN 14404 in Kombination mit Kniepolster 124292, diverse Mehrlagen-Zertifizierungen vorhanden, Industriewäsche geeignet gemäß EN ISO 15797, OEKO-TEX® zertifiziert

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018
 Material: 75 % Baumwolle, 24 % Polyester, 1 % Karbon
 Verstärkung: 74 % Baumwolle, 25 %, Aramid, 1 % Karbon
 Flächengewicht: 365 g/m²
 Farbe: warngelb/marine
 Größen: C44 - C64, C146 - C158, D84 - D120
 Waschtemperatur: 75°C



Art.-Nr.
600165162



Flamestat High Vis GORE-TEX® PYRAD® Jacke 4095 GXE

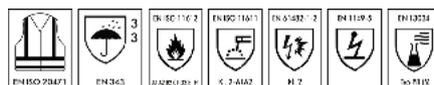
FRISTADS
WORKWEAR

2-lagiges GORE-TEX® PYRAD® Material, dauerhaft wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, schmutz- und ölabweisend, mit leichtem Futter, über die Schultern führende Reflexstreifen, abnehmbare, verstellbare gefütterte Kapuze, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschluss bis zum oberen Kragenrand, 2 Brusttaschen mit Patte, Klettverschluss und Reißverschluss, 2 Innentaschen, eine mit Knopf, die andere mit Reißverschluss, verstellbare Armabschlüsse, elastische Ärmelinnenbündchen, verstellbare Unterkante mit Kordel, Reißverschluss im Futter für Stickereien und Wärmetransfers, metallfrei, ePTFE Membrane, Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (M-3XL), OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN 343:2019, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 99,4 % Polyester, 0,6 % Kohlenstoff, 2-lagiges GORE-TEX PYRAD®
 Futtermaterial: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Farbe: warngelb/marine
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.
600152995



Flamestat High Vis GORE-TEX® PYRAD® Hose 2095 GXE

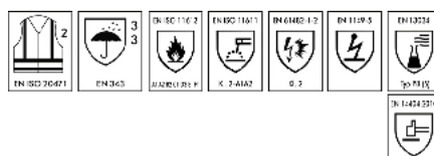
FRISTADS
WORKWEAR

2-lagiges GORE-TEX® PYRAD® Material, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, schmutz- und ölabweisend, mit leichtem Futter, abnehmbare, elastische Träger, 2 Vordertaschen mit Patte und Reißverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, Hammerschlaufe, 2 Beintaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, eine mit Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring und Ausweistasche, ergonomisch geformte Knie, CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster, verdeckter Bein-Reißverschluss bis zum Knie, Schneesperre, verstellbare Beinabschlüsse, metallfrei, ePTFE Membrane, Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN 343:2019, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Obermaterial: 99,4 % Polyester, 0,6 % Karbon
 Futtermaterial: 50 % Aramid, 50 % Viskose, flammhemmend
 Flächengewicht: 220 g/m²
 Farbe: warngelb/marine
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.
600153006



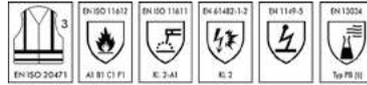
FRISTADS
WORKWEAR



Flamestat High Vis Softshelljacke 4016 FSS

Wind- und wasserabweisend. Stretch-Qualität. Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand. Kragen mit verdecktem Druckknopfverschluss für anknöpfbare Kapuze 130239. Brusttasche mit Reißverschluss. Mikrofonhalterung auf der linken Seite vorne. 2 Vordertaschen mit Reißverschluss. Elastische Armabschlüsse. Verstellbare Unterkante, mit Kordel. Metallfreies Kleidungsstück. Warnschutzklasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (M-3XL), OEKO-TEX® zertifiziert.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 47 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 12 % Polyurethan, 2 % Polyamid, 1 % Karbon, 1 % Elasthan
 Flächengewicht: 365 g/m²
 Farbe: wargelb/marine
 Größen: XS - 3XL
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.
600170154

FRISTADS
WORKWEAR



Flamestat High Vis Stretchhose 2162 ATHF

Stretch-Material. Schmutz-, öl- und wasserabweisend. 2 Vordertaschen. 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss. Doppelt vernähte Schrittnaht. Hammerschlaufe. CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss sowie Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser. Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring unter der Patte. CORDURA®-verstärkte Knietaschen, von innen zugänglich. Höhenanpassung der Kniepolster in den Knietaschen möglich. CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse. Doppelnah an Reflexstreifen. OEKO-TEX® zertifiziert. Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 45 % Modacryl, 34 % Baumwolle, 17 % Polyamid, 2 % Elasthan, 2 % antistatische Fasern
 Flächengewicht: 265 g/m²
 Farbe: wargelb/marine
 Größen: C44 - C62, C146 - C156, D84 - D116
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.
600171077

FRISTADS
WORKWEAR



Flamestat High Vis Stretchhose 2161 ATHF

Stretch-Material. Schmutz-, öl- und wasserabweisend. 2 Vordertaschen. 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss. Doppelt vernähte Schrittnaht. Hammerschlaufe. CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss sowie Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser. Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring unter der Patte. CORDURA®-verstärkte Knietaschen, von innen zugänglich. Höhenanpassung der Kniepolster in den Knietaschen möglich. CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse. Doppelnah an Reflexstreifen. OEKO-TEX® zertifiziert. Industrierwäsche geeignet gemäß EN ISO 15797.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 45 % Modacryl, 34 % Baumwolle, 17 % Polyamid, 2 % Elasthan, 2 % antistatische Fasern
 Flächengewicht: 265 g/m²
 Farbe: wargelb/marine
 Größen: C44 - C62, C146 - C156, D84 - D116
 Waschtemperatur: 60°C



Art.-Nr.
600199137



Jacke Safety X7

Vorderteil-Schulter, unteres Vorderteil, Bund, Ärmelsaum, rückwärtige Seitenteile mit Kontrast-Elementen. 2 eingearbeitete Brusttaschen, eingehängte, Innentasche mit Klette links, Smartphonetasche innen in Brusttasche, 2 abgedeckte Seitentaschen, ergonomisch geformte Ärmel, Frontverschluss mit verdecktem Reißverschluss, Bundverschluss mit verdecktem Zackenringdruckknopf, Ärmelsaum mit verdecktem Zackenringdruckknopf weitenverstellbar, Bewegungsfalten im Rücken, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid, 20 % Viskose FR, 1 % antistatische Faser
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112763	warnorange/anthrazit
600112764	warngelb/anthrazit



Bundhose Safety X7

Tascheneingriff, Gesäßtaschenpatten, Schenkeltaschenpatte, Meterstabtaschenpatte, Hosensaum mit Kontrast-Elementen. 2 eingearbeitete Vordertaschen, Schenkeltasche mit Patte und Klette, 2 abgedeckte Gesäßtaschen, Meterstabtasche mit Patte und Klette rechts, ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit, Bund mit verdecktem Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid, 20 % Viskose FR, 1 % antistatische Faser
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112765	warnorange/anthrazit
600112766	warngelb/anthrazit



Latzhose Safety X7

Tascheneingriff, Latztaschenpatte, Gesäßtaschenpatte, Schenkeltaschenpatte, Meterstabtaschenpatte, Hosensaum mit Kontrast-Elemente. Latztasche mit Patte und Klette, 2 eingearbeitete Vordertaschen, Schenkeltasche mit Patte und Klette links, 2 abgedeckte Gesäßtaschen, Meterstabtasche mit Patte und Klette rechts, ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit, Bund mit verdecktem Knopf, Schlitz mit Reißverschluss, elastische Träger mit schlagfestem und hitzebeständigem Kunststoffsteckverschluss, doppelter Latz, hochgezogener Nierenschutz, 6 cm verstellbarer Bund mit verdeckten Knöpfen, Belastungspunkte mit Riegeln gesichert.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2016, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid, 20 % Viskose FR, 1 % antistatische Faser
 Flächengewicht: 320 g/m²
 Größen: 44 - 64, 90 - 110, 24 - 29
 Waschtemperatur: 60°C

Art.-Nr.	Farbe
600112768	warnorange/anthrazit
600112769	warngelb/anthrazit

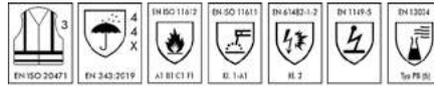




Multinorm-Warn-Wetterschutz-Jacke Edmonton

Wind- und wasserdichte Ausstattung, abnehmbare Kapuze mit Kordelzug, YKK-Frontreißverschluss mit doppelter Sturmleiste und Wasserablauf Rinne, 2 abgedeckte Brusttaschen mit Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für ergonomische Passform, Ärmel-Manschetten verstellbar mittels Klettflasche, Triangel-Einsatz in der Manschette ermöglicht eine bequeme Weitenverstellung, verstellbare Taillenweite, 2 seitliche abgedeckte Reißverschlussaschen, Saumabschluss mit elastischem Tunnelzug, geringere Schmutzanfälligkeit durch marinefarbenen, abgesetzten Saum- und Ärmelmanschettenbereich, Reflexmaterial: 3M Scotchlite™ 8935, flammenhemmend. Es besteht die Möglichkeit die Multinorm-Fleecejacke KINGSTON aus dem 4Protect-Programm einzuzippen.

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN 343:2019, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2018, EN 1149-5:2018, EN13034:2005+A1:2009
 Obermaterial: 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
 Reflexmaterial: 3M Scotchlite™ 8935, flammenhemmend
 Futtermaterial: 50 % Aramid, 50 % Viskose
 Farbe: warngelb/marine
 Größen: S - 3XL



Art.-Nr. 600112092



Multinorm-Wetterschutz-Jacke

Wind- und wasserdichte Ausstattung, abnehmbare Kapuze mit Kordelzug, YKK-Frontreißverschluss mit doppelter Sturmleiste und Wasserablauf Rinne, 2 abgedeckte Brusttaschen mit Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für ergonomische Passform, Ärmel-Manschetten verstellbar mittels Klettflasche, Triangel-Einsatz in der Manschette ermöglicht eine bequeme Weitenverstellung, verstellbare Taillenweite, 2 seitliche abgedeckte Reißverschlussaschen, Saumabschluss mit elastischem Tunnelzug, Reflexmaterial: 3M Scotchlite™ 8935, flammenhemmend. Es besteht die Möglichkeit die Multinorm-Fleecejacke KINGSTON aus dem 4Protect-Programm einzuzippen.

Norm: EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2018, EN 343:2019, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Obermaterial: 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
 Reflexmaterial: 3M Scotchlite™ 8935, flammenhemmend
 Futtermaterial: 50 % Aramid, 50 % Viskose
 Farbe: navy
 Größen: S - 3XL



Art.-Nr. 600112091

Multinorm-Fleecejacke Kingston



Antistatische Ausrüstung, Kälteschutz und Schutz vor Störlichtbogen. YKK-Frontreißverschluss mit Abdeckung aus flammenhemmendem Kontrastmaterial, 2 seitliche Eingriffstaschen mit Abdeckung aus flammenhemmendem Kontrastmaterial, teilelastische Ärmel-Manschette mit innenliegendem Gummizug, Schulternaht verstärkt durch innenliegendes Webband, elastischer Tunnelzug mit Verstell-Stoppern im Saum, vorbereitet zum Einzippen in die Multinorm-Jacken OTTAWA und EDMONTON.

Norm: EN ISO 11612:2015, EN 61482-1-2:2007, EN 14058:2004, EN 1149-5:2008
 Obermaterial: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % Antistatik
 Kontrastmaterial: 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
 Flächengewicht: 350 g/m²
 Farbe: navy
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.
600164955



Multinorm-Wetterschutz-Latzhose Grandby



Wind- und wasserdichte Ausstattung, extra breite elastische Hosenträger, Schnellverschluss-Schnallen zur einfachen Anpassung der Hosenträgerlängen, beidseitige seitliche Öffnungen an den Hosenbeinen mit dahinterliegendem Windfang, abgedeckte Eingriffstaschen, Cargotaschen auf beiden Hosenbeinen, Klettverschluss am Saumabschluss, Reflexmaterial: 3M Scotchlite™ 8935, flammenhemmend.

Norm: EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2018, EN 343:2019, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009
 Obermaterial: 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
 Reflexmaterial: 3M Scotchlite™ 8935, flammenhemmend
 Futtermaterial: 50 % Aramid, 50 % Viskose
 Farbe: navy
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.
600112094





Schutzhelm BOP

Formbeständigkeit bei hohen Temperaturen, z.B. für den Einsatz bei Arbeiten am Hochofen und bei Arbeiten mit z.B. geschmolzenem Metall. Hohe Seitensteifigkeit, Durchdringungsfestigkeit und Kerbschlagzähigkeit. Unempfindlich gegen Chemikalien. Hohe Alterungsbeständigkeit, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung.

Norm: EN 397:2012+A1:2012
Material: UP-GF (Glasfaser-Polyester)
Innenausstattung: 6-Punkt mit Drehverschluss
Kopfumfang: 53 - 61 cm
Schweißband: Natur-Leder

Art.-Nr.
600165428



Hitzeschutz-Helmhalterung

Robustes Aluminium-Profil mit Schwenkbügel, Universalausführung für viele Helmtypen, hitzebeständig, 4 Rasterpositionen, Aufnahmevorrichtung für Schutzscheiben.

Norm: EN 166:2001
Ausführung: Helmhalterung
Material: Aluminium

Art.-Nr.
600170237



Sichtscheibe, Polycarbonat

Sichtscheibe für Schutzhelm mit Helmhalterung.

Scheibe: Polycarbonat
Abmessung: 500 x 250 x 1 mm

Art.-Nr.	Farbe
600170005	klar
600170006	gold



Hitzeschutzhaube mit Hals- und Nackenschutz, 300 mm

Bis 1000°C Strahlungshitze aus Aramidgewebe mit Aluminium-Beschichtung. Sehr weiche Qualität, angenehmer Tragekomfort, mit Alurahmen-Aufhängung für Weitwinkelscheibe 100 x 220 mm, bedeckt Hals und Nacken. Einsatzgebiete: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie.

Norm: EN ISO 11612:2015
 Material: Aramidgewebe, aluminisiert
 Flächengewicht: 500 g/m²
 Farbe: silber

Art.-Nr.
 600010172



Hitzeschutzhaube mit Brust-, Nacken und Schulterenschutz, 500 mm

Bis 1000°C Strahlungshitze aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert. Sehr weiche Qualität, angenehmer Tragekomfort, mit Alurahmen-Aufhängung für Weitwinkelscheibe 100 x 220 mm, bedeckt Brust, Nacken und Schultern.

Norm: EN ISO 11612:2015
 Material: Preox-Aramidgewebe, aluminisiert
 Flächengewicht: 400 g/m²
 Farbe: silber

Art.-Nr.
 600112966



Sichtscheibe, Polycarbonat/Verbundglas

Sichtscheibe für Hitzeschutzhaube.

Farbe: gold
 Abmessung: 100 x 220 mm

Art.-Nr. Scheibe
 600011040 Polycarbonat
 600011041 Verbundglas





Hitzeschutzmantel, aluminisiert

Bis 1000°C Strahlungshitze aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert. Sehr weiche Qualität, angenehmer Tragekomfort, hitzebeständiger Klettverschluss und Stehkragen, beidseitig isolierter Druckknopf. Einsatzgebiete: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie.

Norm: EN ISO 11612:2015
 Material: Preox-Aramidgewebe, aluminisiert
 Länge: 120 cm
 Farbe: silber
 Größen: 46 - 70



Art.-Nr.	Flächengewicht
600016063	260 g/m ²
600170003	400 g/m ²



Hitzeschutz-Frontalschutzmantel, aluminisiert

Bis 1000°C Strahlungshitze aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert. Sehr weiche Qualität, angenehmer Tragekomfort, hitzebeständiger Klettverschluss, Rücken offen

Norm: EN ISO 11612:2015
 Material: Preox-Aramidgewebe, aluminisiert
 Länge: 120 cm
 Farbe: silber
 Größen: 46 - 70



Art.-Nr.	Flächengewicht
600170001	260 g/m ²
600170004	400 g/m ²



Hitzeschutzgamasche mit Blechstreifen, aluminisiert

Hitzeschutz-Gamasche mit Blechstreifen im Fuß, individuelle Anpassung an den Schuh, mehr Stabilität sowie Tragekomfort. Gerader Schaft, Klettverschluss hinten am Schaft, isolierter Blechstreifen, über dem Spann, mit Fußabnehmern, bis 1000°C Strahlungshitze. Einsatzgebiete: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie.

Material: Aramidgewebe, aluminisiert
 Farbe: silber
 Größen: 36/38 - 47/48
 Norm: EN ISO 11612:2015



Art.-Nr.
600210213

Schutzanzug AlphaTec® 4000 (Microchem®) Modell 111

Ansell

Hohe Barriereleistung gegen Vielzahl konzentrierter organischer und anorganischer Chemikalien sowie gegen biologische Infektionserreger. Geprüft gegen mehr als 190 Chemikalien einschl. chemischer Kampfstoffe. 2-teilige Kapuze, Doppelreißverschluss, doppelter Ärmelüberwurf mit textilem Strickbund (innen), Gummizüge an Kapuze, äußeren Ärmelüberwürfen, Taille und Beinabschlüssen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B
 Material: Multilagelaminat
 Farbe: grün
 Größen: XS - 7XL

Art.-Nr.
600014096



Schutzanzug AlphaTec® 4000 (Microchem®) Modell 151

Ansell

Hohe Barriereleistung gegen Vielzahl konzentrierter organischer und anorganischer Chemikalien sowie gegen biologische Infektionserreger. Geprüft gegen mehr als 190 Chemikalien einschl. chemischer Kampfstoffe. Rückeneinstieg und Gummidichtlippe für perfekte Vollmaskenabdichtung. Für Gefahrenbereiche, in denen Schutz gegen konzentrierte Chemikalien und biologische Gefahrstoffe erforderlich ist. Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi. Horizontaler Rückeneinstieg mit Doppelreißverschluss. Integrierte Fülllinge mit Beinüberwurf. Ultraschallverschweißte und getapte Nähte. Direkt angesetzte Ansell Barrier Handschuhe mit Ärmelüberwurf und Daumenschlaufen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B
 Material: Multilagelaminat
 Farbe: grün
 Größen: M - 5XL

Art.-Nr.
600112828



Schutzanzug AlphaTec® 4000 (Microchem®) Modell 162

Ansell

Hohe Barriereleistung gegen Vielzahl konzentrierter organischer und anorganischer Chemikalien sowie gegen biologische Infektionserreger. Geprüft gegen mehr als 190 Chemikalien einschl. chemischer Kampfstoffe. Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung. 2-teilige Kapuze. Doppelreißverschluss. Doppelter Ärmelüberwurf mit textilem Strickbund (innen). Gummizüge an Kapuze, äußeren Ärmelüberwürfen, Taille und Beinabschlüssen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B
 Material: Multilagelaminat
 Farbe: grün
 Größen: S - 5XL

Art.-Nr.
600112829



Ansell



Schutzanzug AlphaTec® 3000 (Microchem®) Modell 111

Sehr leichter und komfortabler Chemikalienschutzanzug. Weiches, flexibles Material, starke ultraschall-verschweißte Nähte. Wirksame Barriere gegen die anorganische Chemikalien und biologische Gefahren. 2-teilige Kapuze, doppeltes Reißverschlussystem, doppelte Ärmelüberwürfe, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm- und Beinabschlüssen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B
 Material: mehrlagiges Barrierematerial
 Farbe: gelb
 Größen: S - 5XL



Art.-Nr.
600014614

Ansell



Kittel mit Rückenverschluss AlphaTec® 3000 (Microchem®) 214

mit Klett-Rückenverschluss, Gummizüge an Armabschlüssen, verschweißte Nähte

Material: mehrlagiges Barrierematerial
 Größen: S - 3XL
 Farbe: gelb
 Norm: EN 14126:2003
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B, Typ PB [4]-B



Art.-Nr.
600112833

Ansell



Ärmelschoner AlphaTec® 3000 (ex Microchem®) Modell 600

beidseitiger Gummizug, verschweißte Nähte

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: mehrlagiges Barrierematerial
 Farbe: gelb
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600112837

Ansell



Überschuh AlphaTec® 3000 (Microchem®) Modell 400/406

Gummizug am Einstieg, verschweißte Nähte

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: mehrlagiges Barrierematerial
 Farbe: gelb
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.	Ausführung
600112841	Überschuh
600112842	Überstiefel

Schutzanzug AlphaTec® 2500 (ex Microgard®) Standard Modell 111

Erreicht die höchste Klassifizierung für den Schutz vor Infektionserregern gemäß EN14126:2003 und ASTM F1671 für den Penetrationswiderstand gegen Blut, Körperflüssigkeiten und blutgebundene Pathogene. Atmungsaktiv. Faserarm. 3-teilige Kapuze, Gummizüge an Kapuze, Taille, Bein- und Armabschlüssen. 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckleiste. Daumenschlaufen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Mikroporöser PP-Film
 Farbe: weiß
 Größen: S - 5XL

Art.-Nr.
600112827



Ansell



Kurzhaube AlphaTec® 2500 (ex Microgard®) Modell 503

Gummizug an der Gesichtsöffnung, Kapppnähte.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: Mikroporöser PP-Film
 Farbe: weiß

Art.-Nr.
600112834

Ansell



Ärmelschoner AlphaTec® 2500 (ex Microgard®) Modell 600

Beidseitiger Gummizug, Kapppnähte.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: Mikroporöser PP-Film
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600112835

Ansell



Überschuh AlphaTec® 2500 (ex Microgard®) Modell 400/406

Gummizug am Einstieg. Kapppnähte.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: Mikroporöser PP-Film
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.	Ausführung
600112839	Überschuh
600112840	Überstiefel

Ansell



Ansell



Schutzanzug AlphaTec® 2300 Plus (ex Microgard®) Modell 132

Sehr gute Barriere gegen zahlreiche flüssige Chemikalien. 3-teilige Kapuze. Fingerschlaufen, 2-Wege Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckleiste. Daumenschlaufen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B
 Material: Polyethylen-Vlies
 Farbe: gelb
 Größen: S - 5XL



Art.-Nr.
600112826

Ansell



Schutzanzug AlphaTec® 2000 Standard (ex Microgard®) Modell 111

Komfort und Schutz mit hoher Flüssigkeits- und Partikelbarriere. Atmungsaktiv. Silikonfrei. Fusselarm. 3-teilige Kapuze. 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckleiste. Daumenschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Hand- und Fußgelenken.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018, DIN 32781:2010-08
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Mikroporöses Filmlaminat
 Farbe: weiß
 Größen: XS - 8XL



Art.-Nr.
600111416

Ansell



Schutzanzug AlphaTec® 2000 Standard (ex Microgard®) Modell 162

Komfort und Schutz mit hoher Flüssigkeits- und Partikelbarriere. Atmungsaktiv. Silikonfrei. Fusselarm. Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung. 3-teilige Kapuze. 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckleiste. Daumenschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Hand- und Fußgelenken.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018, DIN 32781:2010-08
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Polypropylen-Vlies
 Farbe: weiß
 Größen: S - 5XL



Art.-Nr.
600112830

Laborkittel AlphaTec® 2000 (ex Microgard®) Modell 209

Frontreißverschluss. Brusttasche links. Untere Seitentasche rechts. Kappnähte.

Material: Mikroporöses Filmlaminat
Größen: XS- 3XL
Farbe: weiß
Norm: EN 14126:2003
Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [6]-B

Art.-Nr.
600112832

Ansell



Ärmelschoner AlphaTec® 2000 (ex Microgard®) Modell 600

Beidseitig elastiziert. Kappnähte.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
Material: Mikroporöses Filmlaminat
Farbe: weiß
Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600112836

Ansell



Überschuh AlphaTec® 2000 (ex Microgard®) Modell 400

Elastizierte Öffnung. Kappnähte.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
Material: Mikroporöses Filmlaminat
Ausführung: Überschuh
Farbe: weiß
Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600112838

Ansell



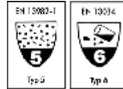
Ansell



Schutzanzug AlphaTec® 1500 Plus (ex Microgard®) Modell 111

Nachgewiesener Ausfilterungsgrad von 99,9% für Partikel >3 Mikrometer. Atmungsaktiv. Silikonfrei. 3-teilige Kapuze. Daumenschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm- und Beinabschlüssen. Zweizeige-Reißverschluss mit versiegelbarer Abdeckleiste.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: SMS
 Farbe: weiß
 Größen: S - 5XL



Art.-Nr.
600112825

Ansell



Schutzanzug AlphaTec® 1500 (ex Microgard®) Modell 138

Nachgewiesener Ausfilterungsgrad von 100% für Partikel >3 Mikrometer. Atmungsaktiv. Silikonfrei. 3-teilige Kapuze. Daumenschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm- und Beinabschlüssen. Zweizeige-Reißverschluss mit versiegelbarer Abdeckleiste.

Norm: EN 1073-2:2002
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: SMS
 Farbe: weiß
 Größen: S - 6XL



Art.-Nr.
600112823

Ansell



Schutzanzug AlphaTec® FR (ex Microgard®) Modell 111

Flammhemmend ausgerüstetes Material mit guter Barriere gegen Partikel und Sprühnebel. Atmungsaktiv. 2-teilige Kapuze. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm- und Beinabschlüssen. Äußere Overlock-Naht.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2018, EN ISO 14116:2015
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: 50 % FR Sontara, 5 % Zellulose, 45 % Polyester mit Flouradditiv
 Farbe: hellblau
 Größen: S - 5XL



Art.-Nr.
600112831

Schutzanzug Tychem® 6000 F Grau

Anzug mit Kapuze, überklebte Nähte, Daumenschlaufen, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, Gummizug im Rückenbereich, selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung, grau, Einsatzgebiete: Reinigung nach Chemieunfällen, Notfalleinsätze, Militär sowie Petrochemie, Schutz vor organischer und anorganischer Chemie.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Tychem® 6000
 Farbe: grau
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.
600014174



Kittel Tychem® 6000 F

Schienbeinlanger Laborkittel mit Rückenverschluss, Strickbündchen mit doppeltem Manschettenystem, Stehkragen. Überklebte Nähte.

Material: Tychem® 6000 F
 Größen: S/M, L/2XL
 Farbe: grau
 Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B

Art.-Nr.
600199302



Armstulpe Tychem® 6000 F

Überklebte Nähte, grau. Einsatzgebiete: Reinigung nach Chemieunfällen, Notfalleinsätzen, Militär sowie Petrochemie.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B
 Material: Tychem® 6000 F
 Länge: 50 cm
 Farbe: grau
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111669



Überstiefel Tychem® 6000 F

Bänder zur Fixierung, Kniehoch, teilweise genähte, rutschhemmende Sohle, grau. Einsatzgebiete: Reinigung nach Chemieunfällen, Notfalleinsätzen, Militär sowie Petrochemie.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B
 Material: Tychem® 6000 F
 Farbe: grau
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111668





Schutzanzug Tychem® 2000 C

Mit Kapuze, überklebte Nähte, Daumenschlaufen, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, Gummizug im Rückenbereich, selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung. Einsatzgebiete: Schutz vor drucklosen oder unter Druck stehenden Chemikalienspritzern in vielen industriellen Bereichen wie Zellstoff- und Papierherstellung, Lebensmittelverarbeitung, chemische Prozessindustrie und pharmazeutische Industrie, Schutz vor anorganischer Chemie.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Tychem® 2000 C
 Farbe: gelb
 Größen: S - 3XL



Art.-Nr.
600014170



Kittel Tychem® 2000 C

Laborkittel-Modell 0290. Schienbeinlang. Laborkittel mit Rückenverschluss, Strickbündchen mit doppeltem Manschettensystem, Stehkragen. Überklebte Nähte.

Material: Tychem® 2000 C
 Größen: S/M, L/2XL
 Farbe: gelb
 Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B

Art.-Nr.
600087910



Armstulpe Tychem® 2000 C

Überklebte Nähte, gelb. Einsatzgebiete: Tychem® C schützt vor drucklosen oder unter Druck stehenden Chemikalienspritzern in zahlreichen industriellen Bereichen wie Zellstoff- und Papierherstellung, Lebensmittelverarbeitung, chemische Prozessindustrie und pharmazeutische Industrie.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B
 Material: Tychem® 2000 C
 Länge: 50 cm
 Farbe: gelb
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111667



Überstiefel Tychem® 2000 C

Bänder zur Fixierung, Kniehoch, teilweise genähte, rutschhemmende Sohle, gelb. Einsatzgebiete: Tychem® 2000 C schützt vor drucklosen oder unter Druck stehenden Chemikalienspritzern in zahlreichen industriellen Bereichen wie Zellstoff- und Papierherstellung, Lebensmittelverarbeitung, chemische Prozessindustrie und pharmazeutische Industrie.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [3]-B
 Material: Tychem® 2000 C
 Farbe: gelb
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111666

Schutzanzug Tyvek® 800 J

Anzug mit Kapuze, überklebte Nähte, Daumenschlaufen, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, eingeklebter Gummizug im Rückenbereich, Tyvek® Reißverschluss, selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung, weiß. Einsatzgebiete: Arbeiten in feuchten bis nassen Umgebungen, die Schutz gegen Chemikalien, Flüssigkeiten und/oder Öle erfordern, z. B. Gebäudereinigung, Arbeiten in petrochemischen Anlagen, Kanalarbeiten sowie allgemeine Wartungsarbeiten.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Tyvek® 800
 Farbe: weiß
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.
600103142



Schutzanzug Tyvek® 600 Plus

Anzug mit Kapuze, überklebte Nähte, Daumenschlaufen, verdeckte Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, eingeklebter Gummizug im Rückenbereich, Tyvek® Reißverschluss, selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung, weiß. Einsatzgebiete: Wartungs- und Rückbauarbeiten in der Nuklearindustrie, die pharmazeutische Industrie, Forschungs- und Biosicherheitslaboratorien, medizinische Anwendungen sowie Exposition gegenüber Infektionserregern.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: Tyvek® 600
 Farbe: weiß
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.
600014099

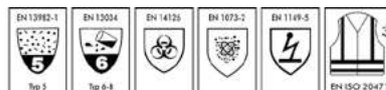


Schutzanzug Tyvek® 500 HV

DuPont™ Tyvek® 500 HV, Modell 125. Anzug mit Kragen, Schutz durch ergonomisches Design, außenliegende Steppnähte, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, elastischer Gummizug im Rückenbereich, Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung, Fluoreszierendes Orange mit grauen, reflektierenden Streifen.

Norm: EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
 Material: Tyvek® 500 HV
 Farbe: warnorange
 Größen: S - 3XL
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5-B, Typ 6-B

Art.-Nr.
600113204





Schutzanzug Tyvek® 500 Xpert

Anzug mit Kapuze, ergonomisches Design für hohe Schutzleistung, außenliegende Nähte, Gummizüge an Armel- und Beinenden und Kapuze, eingeklebter Gummizug im Rückenbereich, Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung, weiß. Einsatzgebiete: Umgang mit Pharmazeutika, chemische Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, allgemeine Wartungsarbeiten, Lackierarbeiten in der Automobilindustrie uvm.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018
Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5-B, Typ 6-B
Material: Tyvek® 500
Farbe: weiß
Größen: S - 3XL



Art.-Nr.
600014118



Rückenschlusskittel mit Druckknöpfen Tyvek® 500

Genähte innenliegende Nähte, Kragen, Druckknöpfe, Gummizüge an den Armabschlüssen. Keine Taschen.

Material: Tyvek® 500
Größen: M - 2XL
Farbe: weiß
Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [6]-B

Art.-Nr.
600111660



Rückenschlusskittel mit Reißverschluss Tyvek® 500

Tyvek® 500 Laborkittel mit Druckknöpfen und Taschen. Innenliegende Nähte, Kragen, Druckknöpfe, 3 Taschen.

Material: Tyvek® 500
Größen: M - 2XL
Farbe: weiß
Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [6]-B

Art.-Nr.
600102684

Armstulpe Tyvek® 500

Gesteppte innenliegende Naht, Öffnungen mit Gummizug, blaue Nähte am Oberarm, weiß.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [6]-B
 Material: Tyvek® 500
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111705



Überschuh Tyvek® 500

Gesteppte innenliegende Nähte, Gummizug, weiß.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [6]-B
 Material: Tyvek® 500
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111663



Überstiefel Tyvek® 500

Gesteppte innenliegende Nähte, Gummizug oben, Fixierbänder, weiß.

Norm: EN 14126:2003, EN 1149-1:2006
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ PB [6]-B
 Material: Tyvek® 500
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600111706



Schutzanzug Tyvek® 400 Dual

Mit Kapuze, außenliegende Nähte, Vorderseite aus Tyvek®, großer atmungsaktiver Einsatz aus SMS im Rückenbereich, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, Gummizug im Rückenbereich (ingenäht), Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung. Einsatzgebiete: Brennen von Ziegeln und Keramik, Gießereien und Verhüttungsprozesse, Sprühlackieren und Arbeiten mit Kompositwerkstoffen, Glasherstellung und Energieversorger.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: Tyvek® 500 / SMS
 Farbe: weiß
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.
600015379





Schutzanzug ProShield® 60

Anzug mit Kapuze. Genähte innenliegende Nähte. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. Gummizug in der Taille (eingenäht). Reißverschlussabdeckung. Weiß. Antistatisch ausgerüstet (nur Innenseite)

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: Mikroporöser Film
 Farbe: weiß
 Größen: S - 3XL



Art.-Nr.
600103144



Schutzanzug ProShield® 20 SFR

Anzug mit Kapuze, Anzug mit begrenzter Flammenausbreitung, außenliegende, orangefarbene Nähte, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, Gummizug im Rückenbereich, Reißverschlussabdeckung, weiß. Einsatzgebiete: Petrochemie, Eisenbahn, Schweißarbeiten, Gasindustrie, Metallindustrie sowie einige Ex-Zonen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018, EN ISO 14116 Index 1
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: ProShield® 20 SFR
 Farbe: weiß
 Größen: M - 3XL



Art.-Nr.
600014122



Schutzanzug ProShield® 20

Anzug mit Kapuze, außenliegende Nähte, Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze, Gummizug im Rückenbereich (eingenäht), Reißverschluss mit Abdeckung. Einsatzgebiete: ProShield® 20 Schutzanzüge eignen sich gut zum Schutz vor Verschmutzungen bei leichten Arbeiten und für andere Branchen.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2018
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: ProShield® 20
 Größen: S - 3XL



Art.-Nr.	Farbe
600103206	weiß
600103207	blau

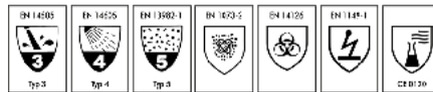
Schutzanzug Kleenguard A71



Einweg-Schutzanzug mit verklebten Nähten für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Einsatzgebiet: Für Arbeiten mit gefährlichen Substanzen; bietet Schutz gegen Niederdruckstrahlen und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien, Aerosole sowie chemische Feststoffpartikel und Stäube für Einsatzbereiche wie Reinigungsarbeiten in der Industrie sowie Wartungsarbeiten.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-1:2006, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 14605:2005+A1:2009
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B
 Material: Laminatschicht, Polypropylen-Spinnvlies
 Farbe: gelb
 Größen: M - 3XL

Art.-Nr.	Größe
600013965	M
600013966	L
600013967	XL
600013968	2XL
600013969	3XL



Schutzanzug Kleenguard A50 blau



Einweg-Schutzanzug - sehr guter Schutz gegen Partikel, radioaktiven Staub, Wasser und Chemikalienspritzer, Flüssigkeiten. Fusselarme Qualität, geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen. Guter Tragekomfort, kein Wärmestau. Hoch atmungsaktiv, antistatisch, silikonfrei. Mit Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske, Zweibege-Reißverschluss und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit. Einsatzbereiche: Chemische, pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-1:2006, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: SMS
 Farbe: blau
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.	Größe
600013976	S
600013977	M
600013978	L
600013953	XL
600013954	2XL
600013979	3XL



Schutzanzug Kleenguard A50 weiß



Einweg-Schutzanzug - sehr guter Schutz gegen Partikel, radioaktiven Staub, Wasser und Chemikalienspritzer, Flüssigkeiten. Fusselarme Qualität, geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen. Guter Tragekomfort, kein Wärmestau. Hoch atmungsaktiv, antistatisch, silikonfrei. Mit Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske, Zweibege-Reißverschluss und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit. Einsatzbereiche: Chemische, pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-1:2006, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B
 Material: SMS
 Farbe: weiß
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.	Größe
600013970	S
600013971	M
600013972	L
600013973	XL
600013990	2XL
600013975	3XL



Einwegschutzbekleidung Kleenguard



Schutzjacke Kleenguard A50

Weißer, hoch atmungsaktiver, antistatischer, silikonfreier Jacken (passend zur Hose) in den Größen M bis XXL mit Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske, Zweiwege-Reißverschluss und robusten dreifachen Überwindlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit. Sehr guter Schutz gegen Partikel, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer; fusselarme Qualität, geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen, guter Tragekomfort, kein Wärmestau, für Einsatzbereiche wie chemische, pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-1:2006, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
Schutzstufe: Kategorie III, Typ 6
Material: SMS
Farbe: weiß
Größen: M - 3XL



Art.-Nr.	Größe
600013938	M
600013939	L
600013940	XL
600013941	2XL
600013932	3XL



Schutzhose Kleenguard A50

Einweg-Schutzkleidung für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Bietet generellen Schutz gegen Wasser- und Chemikalienspritzer, Flüssigkeiten und Staubpartikel; mit zusätzlichem Antistatik-Schutz. Weißer, hoch atmungsaktiver, antistatischer, silikonfreier Hose (passend zur Jacke) mit robusten dreifachen Überwindlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-1:2006, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
Schutzstufe: Kategorie III, Typ 6
Material: SMS
Farbe: weiß
Größen: M - 3XL



Art.-Nr.	Größe
600013934	M
600013935	L
600013936	XL
600013937	2XL
600013931	3XL



Haube mit Gummizug Kleenguard A10

Weißer, atmungsaktiver, nicht absorbierender Haube aus leichtem Material mit Gummizug in Einheitsgröße. Einsatzgebiete: Lebensmittelverarbeitung und bei unproblematischen Einsatzbedingungen in der Industrie.

Material: Polypropylen-Spinnvlies
Größe: universal
Farbe: weiß

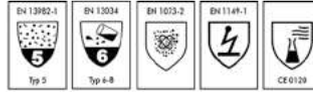
Art.-Nr.
600013929

Schutzanzug Kleenguard A40

Begrenzt sprühdichter und partikeldichter Schutzanzug mit Spezialkapuze für Maskengebrauch und Bewegungsfreiheit. Robuste dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit. Silikonfrei. Antistatisch. Einsatzbereiche: Pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Norm: EN 1073-2:2002, EN 1149-1:2006, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
 Schutzstufe: Kategorie III, Typ 5, Typ 6
 Material: Laminatschicht, Polypropylen-Spinnvlies
 Farbe: weiß
 Größen: S - 3XL

Art.-Nr.	Größe
600013984	S
600013985	M
600013986	L
600013987	XL
600013988	2XL
600013989	3XL



Armstulpe Kleenguard A40

Weiß, atmungsaktive, nicht absorbierende Ärmelschoner aus leichtem Material mit elastischen Bündchen. Einsatzgebiete: Zum Schutz der Kleidung vor Verunreinigungen; verbessert die Hygiene in nicht gefährdeten Bereichen, in der Lebensmittelverarbeitung und bei unproblematischen Einsatzbedingungen in der Industrie.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: SMS
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
 600102999



Überschuh Kleenguard A40

Überschuh, innenliegende Nähte, Gummizug, weiß. Einsatzgebiete: Zum Schutz und Abdeckung für Fußbekleidung; geeignet als Kontaminationsschutz in der Lebensmittelverarbeitung und bei unproblematischen Einsatzbedingungen in der Industrie; tragbar über Sicherheitsfußbekleidung als Schutz gegen Spritzer und andere Verunreinigungen.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
 Material: Laminatschicht, Polypropylen-Spinnvlies
 Farbe: weiß
 Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
 600112648





Überstiefel Kleenguard A40

Überstiefel, innenliegende Nähte, Gummizug, weiß. Einsatzgebiete: Zum Schutz und Abdeckung für Fußbekleidung; geeignet als Kontaminationsschutz in der Lebensmittelverarbeitung und bei unproblematischen Einsatzbedingungen in der Industrie; tragbar über Sicherheitsfußbekleidung als Schutz gegen Spritzer und andere Verunreinigungen.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
Material: Laminatschicht, Polypropylen-Spinnvlies
Farbe: weiß
Größe: Einheitsgröße

Art.-Nr.
600112649



Überschuh mit Sohle Kleenguard A40

Überschuh, innenliegende Nähte, Gummizug, weiß. Mit haltbarer Sohle. Einsatzgebiete: Zum Schutz und Abdeckung für Fußbekleidung; geeignet als Kontaminationsschutz in der Lebensmittelverarbeitung und bei unproblematischen Einsatzbedingungen in der Industrie; tragbar über Sicherheitsfußbekleidung als Schutz gegen Spritzer und andere Verunreinigungen.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
Material: Laminatschicht, Polypropylen-Spinnvlies
Farbe: weiß

Art.-Nr.	Größe
600112650	M/L
600112651	XL/2XL



Überstiefel mit Sohle Kleenguard A40

Überstiefel, innenliegende Nähte, Gummizug, weiß. Mit haltbarer Sohle. Einsatzgebiete: Zum Schutz und Abdeckung für Fußbekleidung; geeignet als Kontaminationsschutz in der Lebensmittelverarbeitung und bei unproblematischen Einsatzbedingungen in der Industrie; tragbar über Sicherheitsfußbekleidung als Schutz gegen Spritzer und andere Verunreinigungen.

Schutzstufe: Kategorie I, CE
Material: Laminatschicht, Polypropylen-Spinnvlies
Farbe: weiß
Größe: XL/2XL

Art.-Nr.
600112653



BERUFS- UND SICHERHEITSSCHUHE

- Sicherheitssandalen
- Sicherheitshalbschuhe
- Sicherheitsstiefel
- Damen-Sicherheitsschuhe
- Winter-Sicherheitsstiefel
- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Berufs- und Sicherheitsstiefel



Fußschutz als PSA

wird in den Normen EN ISO 20344 – 20347:2011 sowie EN ISO 20349:2010 geregelt, wobei die EN ISO 20344:2011 Vorschriften zur Prüfung enthält und somit für Hersteller und Prüfinstitute wichtig ist. Unterschiedliche Schutzklassen werden mit den Normen EN ISO 20345 – EN ISO 20347:2011 und EN ISO 20349:2010 klassifiziert.

- EN ISO 20345:2011: „Sicherheitsschuhe“ mit Zehenschutzkappen, die einer Prüfenergie von 200 Joule standhalten – Kennzeichnung „S“
- EN ISO 20347:2011: „Berufsschuhe“ ohne Zehenschutzkappen – Kennzeichnung „O“
- EN ISO 20349:2010: Sicherheitsschuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls

Sicherheitsschuhe werden mit S1 bzw. S2 und S3 (S wie safety) gekennzeichnet, bei Berufsschuhen wird das „O“ (O wie occupational) verwendet. Berufsschuhe O1, O2 und O3 haben die gleichen Anforderungen, sind aber ohne Zehenschutzkappe.

Grundanforderungen

an den Sicherheitsschuh werden in der EN ISO 20345:2011 geregelt und mit der Buchstabenfolge „SB“ gekennzeichnet. So zum Beispiel Abriebwerte des Laufsohlenmaterials, Wasserdampfzahl der verwendeten Schaftmaterialien, Konstruktion der Zehenschutzkappe, pH-Wert der eingesetzten Materialien.

Zusatzanforderungen

Folgende unterschiedliche Zusatzanforderungen sind möglich und werden wie folgt gekennzeichnet:

- P** Durchtrittssicherheit
- C** leitfähige Schuhe
- A** antistatische Schuhe
- HI** Wärmeisolierung
- CI** Kälteisolierung
- E** Energieaufnahme im Fersenbereich
- WRU** Wasserdurchtritt und Aufnahme des Schuhoberteils
- HRO** Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- ORO** Kraftstoffbeständigkeit
- WR** Wasserdichtes Schuhwerk
- M** Mittelfußschutz
- AN** Knöchelschutz
- CR** Schnitffestigkeit
- FO** Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle (nicht ORO)

Schutzklassen

Die Schutzklassen ergeben sich aus den Grundanforderungen und gewissen Zusatzanforderungen.

SB: Alle Grundanforderungen sind erfüllt.

S1: Zu den Grundanforderungen werden erfüllt:

- geschlossener Fersenbereich
- Antistatik
- Energieaufnahme im Fersenbereich

S1P: Zu den Grundanforderungen und Zusatzanforderungen aus S1 werden erfüllt:

- Durchtrittschutz

S2: Zu den Grundanforderungen und Zusatzanforderungen aus S1 werden erfüllt:

- Wasserdurchtritt und Aufnahme

S3: Zu den Grundanforderungen und Zusatzanforderungen aus S2 werden erfüllt:

- Durchtrittschutz
- Profilierte Laufsohle

S4: Zu den Grundanforderungen werden erfüllt:

- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S5: Zu den Grundanforderungen und Zusatzanforderungen aus S4 werden erfüllt:

- Durchtrittschutz
- Profilierte Laufsohle

Die Kategorien S4 und S5 beziehen sich ausschließlich auf Schuhe, die vollständig geformt oder vulkanisiert sind (Gummistiefel, Polymerstiefel).

Einsatzgebiete nach Schutzklassen

S1 überall dort, wo nicht mit Feuchtigkeit zu rechnen ist

S1P Bereiche wie unter S1, jedoch zusätzlicher Schutz für Bereiche, in denen die Gefahr des Eintretens spitzer oder scharfer Gegenstände besteht

S2 auch in Bereichen mit Feuchtigkeit

S3 Bereiche wie unter S2, jedoch zusätzlicher Schutz für Bereiche, in denen die Gefahr des Eintretens spitzer oder scharfer Gegenstände besteht

S4 überall dort, wo Flüssigkeiten, Nässe und Schmutz auftreten können

S5 Bereiche wie unter S4, jedoch zusätzlicher Schutz für Bereiche, in denen die Gefahr des Eintretens spitzer oder scharfer Gegenstände besteht

ESD-geprüfte Sicherheitsschuhe

ESD steht als Abkürzung für ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung).

Die meisten Sicherheitsschuhe sind ESD-geprüft und erfüllen die Anforderungen der EN 61340.

Von ESD-geprüften Schuhen spricht man, wenn der elektrische Durchgangswiderstand zwischen 1×10^5 Ohm bis $3,5 \times 10^7$ Ohm liegt. Der Durchgangswiderstand von ESD-Schuhen liegt somit im unteren Antistatik-Bereich. Das Tragen von ESD-Schuhen ist zu empfehlen, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch entsprechendes Ableiten zu vermindern.

Sicherheitsschuhe mit PUR-Sohlen

- extrem leicht und flexibel
- besonders abriebfest, rutschsicher und schmutzabweisend
- trittelastisch
- hitzefest bis 100 °C kurzfristig bis 120 °C
- öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- antistatisch

Sicherheitsschuhe / Nitril-Sohlen

- mechanisch + thermisch stark belastbar
- hitzefest bis 180 °C kurzfristig bis 300 °C
- öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- antistatisch
- schnitffest

«Sicherheitsschuhe der Schutzklassen 1–5 sind grundsätzlich antistatisch ausgerüstet.»

Orthopädischer Fußschutz

Sicherheitsschuhe unterliegen grundsätzlich der Baumusterprüfung nach EN ISO 20345. Durch Veränderungen am Schuh erlischt diese und die Haftung geht über auf denjenigen, der die Schuhe „in Verkehr bringt“.

Die bisher geltenden Ausnahmeregelungen bei orthopädischen Zurichtungen und Einlagen wurden ersatzlos gestrichen.

Die Hersteller von Sicherheitsschuhen arbeiten gemäß DGUV 112-191 mit ausgewählten Einlagenherstellern zusammen.

Orthopädische Einlage

Die orthopädische Einlage ist eine baumustergeprüfte Einlage für Sicherheitsschuhe gemäß der berufsgenossenschaftlichen Regel für die Benutzung von Fuß- und Knieschutz DGUV 112-191 (ehem. BGR 191).

Mit der orthopädischen Einlegesohle bietet der Hersteller zertifizierte Sicherheitsschuhe für Krankheitsbilder und Beschwerden in den Fersen, Knien, Beinen und Rücken an. Über die orthopädische Zurichtung der Einlegesohle können Anpassungen z.B. bei Senk-Spreizfuß, Knickfuß, Plattfuß-Fehlstellungen, Fehlstellungen der Kniegelenke, sowie Problemen mit der Achillessehne vorgenommen werden.

Sicherheitsandale CP 4000 ESD

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftung, metallfreie Konstruktion, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Komposit
Laufsohle:	TPU Competition ESD, weiß
Farbe:	schwarz/rot
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179743	NB
600179746	XB



Sicherheitsandale VD PRO 1000 ESD

Klettverschluss, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	TPU Athletic ESD, hellblau
Farbe:	schwarz/hellblau
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112186	NB
600112187	XB



Sicherheitsandale ESD AL 711 Plus

Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, gewichtsabhängige SECURA VARIO®-Fersendämpfung, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil
Futtermaterial:	atmungsaktives Funktionsfutter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	TPU Dynamics ESD, weiß
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600100817	NB
600100818	XB





Sicherheitsandale VD 2000 ESD

Klettverschluss, verstärkter Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, gewichtsabhängige SECURA VARIO® Fersendämpfung, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Ausführung: Sandale
Obermaterial: ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
Kappe: Aluminium
Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
Farbe: schwarz/weiß
Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600017503	NB
600017504	XB



Sicherheitsandale ESD DX 711 SF

Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung: Sandale
Obermaterial: Funktionsobermaterial kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil
Futtermaterial: atmungsaktives Futter
Kappe: Aluminium
Durchtrittschutz: Textil SECURA FLEX
Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
Farbe: schwarz/blau
Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600112257	NB
600102855	XB

Sicherheitsandale Logan ESD

Weiches Veloursleder mit Reflexeinsätzen, gepolsterte Staublasche und integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF, extrem atmungsaktiv und antibakteriell. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	weiches Veloursleder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System
Laufsohle:	PU
Farbe:	grau
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600165533



Sicherheitsandale Jake ESD

Weiches Pull-Up Leder mit gepolsterter Staublasche und integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+GEL ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	weiches Pull-Up Leder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 48

Art.-Nr.
600165537



Sicherheitsandale BLACK EAGLE® Safety 61.1 Low

Atmungsaktives Textil-Obermaterial mit Mikrofaser-Gewebe. Komfortable, dämpfende, feuchtigkeitsableitende und antibakterielle Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung der Laufsohle. Moderner, leichter Sportschuh-Sohlenaufbau mit robustem Straßen-/Geländeprofil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend - auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskel mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte. Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. HAIX® Smart Lacing - leichte und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß, Schnellverschluss. HAIX® Vario Wide Fit System - durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Metallfrei. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P HRO HI SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	Mikrofaser
Futtermaterial:	Textil Kombination mit luftdurchlässigem Netzgewebe
Kappe:	Kunststoff
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	Gummi/PU
Farbe:	schwarz/silber
Weite:	medium
Größen:	35 - 51 (3 - 15)

Art.-Nr.
600210441





Sicherheitshalbschuh CP 4100 BOA

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftung, BOA® Fit System, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte Mikrofaser
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Komposit
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Farbe: schwarz
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179777	NB
600179778	XB



Sicherheitshalbschuh CP 4100 ESD

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität, metallfreie Konstruktion, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte Mikrofaser
 Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
 Kappe: Komposit
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Farbe: schwarz
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179996	NB
600179997	XB



Sicherheitshalbschuh Officer 1

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, Lyra-Lochung, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD. TPU LS Professional ESD-Laufsohle, anthrazit, 2,6 mm Profil, sehr gute Abriebfestigkeit, Dämpfende Struktur + Hitzebeständig bis ca. 120° C, SECURA VARIO® Fersendämpfung.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRB
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: geschmeidiges Glattleder
 Futtermaterial: Leder
 Kappe: Stahl
 Laufsohle: TPU LS Professional ESD, anthrazit
 Farbe: schwarz
 Größen: 39 - 50

Art.-Nr.	Weite
600016890	NB
600016889	XB

Sicherheitshalbschuh VD PRO 1100 ESD

Verstärkter Spitzenschutz, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Farbe: schwarz/hellblau
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112217	NB
600112218	XB



Sicherheitshalbschuh VD PRO 1400 ESD

Perforation für optimale Belüftung, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Farbe: schwarz/hellblau
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112221	NB
600112222	XB



Sicherheitshalbschuh VD 2200 ESD

Großflächige Belüftungsstruktur, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, SECURA VARIO® Fersendämpfung, Flexionszone mit Drehpunkt, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Farbe: schwarz/weiß
 Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600017515	NB
600017516	XB





Sicherheitshalbschuh Park ESD

Weiches Veloursleder mit Reflexeinsätzen, gepolsterte Staublasche und integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF, extrem atmungsaktiv und antibakteriell. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung: Halbschuh
Obermaterial: weiches Veloursleder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe: Aluminium
Durchtrittschutz: Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle: PU
Farbe: grau/schwarz
Weite: 11
Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600156288



Sicherheitshalbschuh Legacy ESD

Weiches gelochtes Veloursleder, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett MEMORY ESD und Elastopan von BASF, Zwischensohle aus Soft Polyurethan, Laufsohle High Rebound und Elastopan von BASF.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung: Halbschuh
Obermaterial: weiches gelochtes Veloursleder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe: Aluminium
Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle: PU
Farbe: grau/orange
Weite: 11
Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600170173



Sicherheitshalbschuh Express ESD

Weiches gelochtes Veloursleder, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett MEMORY ESD und Elastopan von BASF, Zwischensohle aus Soft Polyurethan, Laufsohle High Rebound und Elastopan von BASF.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung: Halbschuh
Obermaterial: weiches gelochtes Veloursleder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe: Aluminium
Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle: PU
Farbe: Jeans Optik
Weite: 11
Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600170174

Sicherheitshalbschuh Oxygen Stand ESD



Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus extrem atmungsaktivem Nylon. Atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett MEMORY + GEL ESD und Elastopan von BASF, Zwischensohle aus weichem PU und Stand® und Elastopan von BASF, Laufsohle aus abriebfestem, rutsch- und antistatische Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: weiches Veloursleder
 Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
 Laufsohle: PU
 Farbe: schwarz/blau/hellgrün
 Weite: 11
 Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600170171



Sicherheitshalbschuh Vulcan ESD



Weiches Veloursleder, Einsätze aus atmungsaktivem Nylon, Knöchelunterstützung, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: weiches Wildleder und ultraatmungsaktives Nylon
 Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
 Laufsohle: PU
 Farbe: schwarz/orange
 Weite: 11
 Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600165334



Sicherheitshalbschuh Mercury ESD



Weiches Veloursleder, Einsätze aus atmungsaktivem Nylon, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon Einsätzen
 Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
 Laufsohle: PU
 Farbe: grau/orange
 Weite: 11
 Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600152102





Sicherheitshalbschuh Argon ESD

Weiches Veloursleder, Einsätze aus atmungsaktivem Nylon, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfestes Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	weiches Veloursleder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 48



Art.-Nr.
600146450



Sicherheitshalbschuh Oxygen ESD

Weiches Veloursleder, Einsätze aus atmungsaktivem Nylon, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfestes Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	weiches Veloursleder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	blau/grau
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600146449



Sicherheitshalbschuh Block ESD

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus extrem atmungsaktivem Nylon. Futter aus hoch technologischen Fasern, abriebfest, mit antibakteriellen Eigenschaften, weich und atmungsaktiv (3D Lining), Alu-Lite Aluminiumkappe, Flex-System Zero durchtrittssichere „no metal“ Brandsohle, MEMORY + GEL ESD und Elastopan-Fußbett von BASF, anatomisch, antistatisch, stoßdämpfend mit einer Lochung für eine bessere Schweißabsorption, Soft PU-Zwischensohle, High Rebound-Laufsohle und Elastopan von BASF.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	weiches Veloursleder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz/blau
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600170172

Sicherheitshalbschuh Romell



Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh Einsätzen, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh Einsätzen
 Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
 Laufsohle: PU/PU TR
 Farbe: blau/grau
 Weite: 11
 Größen: 35 - 47

Art.-Nr.
600111984



Sicherheitshalbschuh Mase



Veloursleder mit atmungsaktiven Durabreath-Einsätzen, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Veloursleder mit atmungsaktiven Durabreath-Einsätzen
 Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
 Laufsohle: PU/PU TR
 Farbe: schwarz/grün
 Weite: 11
 Größen: 38 - 47

Art.-Nr.
600112031



Sicherheitshalbschuh Sean



Mikrofaser, leicht und atmungsaktiv, atmungsaktive und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Mikrofaser
 Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
 Laufsohle: PU/PU TR
 Farbe: schwarz
 Weite: 11
 Größen: 35 - 47

Art.-Nr.
600112033





Sicherheitshalbschuh CP 4360 ESD

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Textil
 Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
 Kappe: Komposit
 Laufsohle: TPU Competition ESD, schwarz
 Farbe: rot/schwarz
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179765	NB
600179767	XB



Sicherheitshalbschuh CP 4340 ESD

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte und glatte Mikrofaser
 Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
 Kappe: Komposit
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Farbe: schwarz
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179760	NB
600179762	XB



Sicherheitshalbschuh CP 4380 ESD

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Textil
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Komposit
 Laufsohle: TPU Competition ESD, schwarz
 Farbe: dunkelblau
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179772	NB
600179773	XB

Sicherheitshalbschuh VD PRO 1500 ESD

Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Farbe: schwarz/hellblau
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112182	NB
600112183	XB



Sicherheitshalbschuh ESD AL 742 Plus

Sicherheitsreflektoren, anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Flexionszone mit Drehpunkt, gewichtsabhängige SECURA VARIO®-Fersendämpfung, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Nubukleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
 Farbe: schwarz/blau
 Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600084377	NB
600084378	XB



Sicherheitshalbschuh CP 4200 ESD

Leichtes, gewebtes Textil in sportlicher Optik, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, VARIO REBOUND Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: leichtes, gewebtes Textil in sportlicher Optik
 Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
 Kappe: Komposit
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Farbe: blau/grün/schwarz
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179752	NB
600179754	XB





Sicherheitshalbschuh VD 3500 SST

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Dämpfung.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC HI HRO
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte und glatte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
 Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Farbe: schwarz
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600155906	NB
600155907	XB



Sicherheitshalbschuh VX PRO 7100 ESD

Verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Multizonendämpfung VARIO Multiflex®, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Nubukleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Active ESD, blau
 Farbe: schwarz/blau
 Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600112225	NB
600112226	XB



Sicherheitshalbschuh VX PRO 7500 ESD

Verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Glattleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Active ESD, orange
 Farbe: schwarz/orange
 Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600112234	NB
600112235	XB

Sicherheitshalbschuh CP 4340 SF

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion mit Durchtrittschutz, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz, REBOUND-Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	ultraleichte Mikrofaser
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Komposit
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	TPU Competition ESD, weiß
Farbe:	schwarz
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179801	NB
600179802	XB



Sicherheitshalbschuh CP 4300 SF

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion mit Durchtrittschutz, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, REBOUND-Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Textil
Futtermaterial:	atmungsaktives Funktionsfutter
Kappe:	Komposit
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	TPU Competition ESD, schwarz
Farbe:	dunkelblau
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600179785	NB
600179787	XB



Sicherheitshalbschuh VD PRO 1500 BOA SF

Ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, Multiflex® Technologie, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
Futtermaterial:	atmungsaktives Funktionsfutter
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	TPU Athletic ESD, hellblau
Farbe:	schwarz/hellblau
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600170042	NB
600170045	XB





Sicherheitshalbschuh VX 7500 PERBUNAN S3

Verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Stahlzwischensohle, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Glattleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
 Farbe: schwarz/orange
 Größen: 36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112261	NB
600112262	XB



Sicherheitshalbschuh ESD DX 742 SF

Sicherheitsreflektoren, anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Flexionszone mit Drehpunkt, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.



Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Nubukleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Durchtrittschutz: Textil SECURA FLEX
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
 Farbe: schwarz/blau
 Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600102673	NB
600102674	XB



Sicherheitshalbschuh BLACK EAGLE® Safety 40.1 Low/black-blue

Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechselseinsatz im Innen- und Außenbereich. Komfortabel, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung der Laufsohle. Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage. Moderner, leichter Sohlenaufbau mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. HAIX® Smart Lacing - leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß. Schnellverschluss und Schnürsenkeltasche. Metallfrei. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.



Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI CI WR
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: Mikrofaser, Textil
 Futtermaterial: GORE-TEX® Extended
 Kappe: Kunststoff
 Durchtrittschutz: Textil
 Laufsohle: Gummi/PU
 Farbe: schwarz/blau
 Weite: medium
 Größen: 35 - 51 (3 -15)

Art.-Nr.
600151835

Sicherheitshalbschuh Entics ESD

Aus Putek® Plus hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600170044



Sicherheitshalbschuh Entics Carpet ESD

Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Wind 3D-Futter mit Belüftungskanälen für mehr Atmungsaktivität. MEMORY + GEL ESD anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell. Zwischensohle aus weichem PU und LU CARPET, einer Technologie von BASF, diese revitalisiert die vom Stress betroffenen Körperbereiche, der Körper wird entlastet, die Traumen die durch die langen Stehpositionen am Arbeitsplatz entstehen werden reduziert. Rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU/LU CARPET
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600171095



Sicherheitshalbschuh Entics Duo ESD

Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus PU/PU High Rebound + Anti-Ermüdungseinsatz und Elastopan von BASF. Rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600198518





Sicherheitshalbschuh Marra ESD

Weiches Pull-Up Leder mit Belüftungseinsatz, gepolsterte Staublaschen und integriertem Leitband, wasserabweisend. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF, extrem atmungsaktiv und antibakteriell. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Pull-Up Leder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600156289



Sicherheitshalbschuh Sansa ESD

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe und integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF, extrem atmungsaktiv und antibakteriell. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	weiches Glattleder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminiumkappe
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz/rot
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600156292



Sicherheitshalbschuh Travis ESD

Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY + ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 48

Art.-Nr.
600198521

Sicherheitshalbschuh Cooper ESD



Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. BOA-Verschluss. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz. Ohne tierische Bestandteile - 100% Vegan.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 48

Art.-Nr.
600198520



Sicherheitshalbschuh Lil ESD



Mikrofaser mit Einsätzen aus extrem atmungsaktivem Material und integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz. Ohne tierische Bestandteile - 100% Vegan.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Mikrofaser
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	PU
Farbe:	weiß
Weite:	11
Größen:	35 - 47

Art.-Nr.
600198517



Sicherheitshalbschuh Kodak ESD



Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz. Ohne tierische Bestandteile - 100% Vegan.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	Wind 3D
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	PU
Farbe:	weiß
Weite:	11
Größen:	35 - 47

Art.-Nr.
600198516





Sicherheitshalbschuh Avangard ESD

Aus Putek® hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett MEMORY ESD und Elastopan von BASF, Zwischensohle aus Soft Polyurethan, Laufsohle High Rebound und Elastopan von BASF.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	PU/PU
Farbe:	anthrazit
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600170175



Sicherheitshalbschuh Ultra ESD

Aus Putek® hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600170169



Sicherheitshalbschuh Ultra Stand ESD

Aus Putek® hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett MEMORY + GEL ESD und Elastopan von BASF, Zwischensohle aus weichem PU und Stand® und Elastopan von BASF, Laufsohle aus abriebfestem, rutsch- und antiastatische Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600170170

Sicherheitshalbschuh Havoc



Putek hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Kunststoff
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU/PU
Farbe:	schwarz/orange
Weite:	11
Größen:	35 - 47

Art.-Nr.
600165333



Sicherheitshalbschuh Hydrogen ESD



Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	weiches gemilltes Leder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600152020



Sicherheitshalbschuh Teuton ESD



Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes ESD Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und antistatische Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	weiches gemilltes Leder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz/rot
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600146452





Sicherheitshalbschuh Triumph

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, atmungsaktiv und abriebfest, Kunststoffkappe, Flex System Zero durchtrittssichere „no-metal“ Brandsohle, ComfortPlus - durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung: Halbschuh
Obermaterial: vollnarbiges Leder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe: Kunststoff
Durchtrittschutz: Textil
Laufsohle: PU/PU
Farbe: schwarz
Weite: 11
Größen: 38 - 48



Art.-Nr.
600102837



Sicherheitshalbschuh Smith

Weiches Glattleder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste PU/PU TR-Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung: Halbschuh
Obermaterial: Glattleder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe: Aluminium
Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle: PU/PU TR
Farbe: schwarz
Weite: 11
Größen: 35 - 47



Art.-Nr.
600112034



Sicherheitshalbschuh Napoli

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung: Halbschuh
Obermaterial: vollnarbiges Leder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe: Stahl
Durchtrittschutz: Stahl
Laufsohle: PU/PU
Farbe: schwarz
Weite: 11
Größen: 35 - 48



Art.-Nr.
600017188

Sicherheitsstiefel VD PRO 1800 ESD

Geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	TPU Athletic ESD, hellblau
Farbe:	schwarz/hellblau
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112277	NB
600112278	XB



Sicherheitsstiefel VD 3800 SST

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Technologie.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	ultraleichte und glatte Mikrofaser
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Farbe:	schwarz
Größen:	36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600170033	NB
600170034	XB



Sicherheitsstiefel VX PRO 7300 ESD

Verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Nubukleder
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	TPU Active ESD, blau
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600112229	NB
600112230	XB





Sicherheitsstiefel VX PRO 7600 ESD

Verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Ausführung: Stiefel
Obermaterial: Glattleder
Futtermaterial: atmungsaktives Futter
Kappe: Aluminium
Laufsohle: TPU Active ESD, orange
Farbe: schwarz/orange
Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600112238	NB
600112239	XB



Sicherheitsstiefel ESD AL 782 Plus

Sicherheitsreflektoren, anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, gewichtsabhängige SECURA VARIO®-Fersendämpfung, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Ausführung: Stiefel
Obermaterial: Nubukleder
Futtermaterial: atmungsaktives Futter
Kappe: Aluminium
Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
Farbe: schwarz/blau
Größen: 36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600084383	NB
600084384	XB

Sicherheitsstiefel VD PRO 1800 SF

Geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
Futtermaterial:	atmungsaktives Funktionsfutter
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Textil SECURA FLEX
Laufsohle:	TPU Athletic ESD, hellblau
Farbe:	schwarz/hellblau
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600152708	NB
600152709	XB



Sicherheitsstiefel VX 7600 PERBUNAN S3

Verstärkter Spitzenschutz, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, VARIO Multiflex® Technologie, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Glattleder
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Stahl
Laufsohle:	Perbunan Active ESD, anthrazit
Farbe:	schwarz/orange
Größen:	36 - 50

Art.-Nr.	Weite
600112265	NB
600112266	XB



Sicherheitsstiefel ESD DX 782 SF

Sicherheitsreflektoren, anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Nubukleder
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Textil SECURA FLEX
Laufsohle:	TPU Dynamics ESD, silbergrau
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	36 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600102676	NB
600102677	XB





Sicherheitsstiefel Gregor ESD

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe und integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF, extrem atmungsaktiv und antibakteriell. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	weiches Glattleder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz/rot
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600156291



Sicherheitsstiefel Nach ESD

Aus Putek® Plus hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz/rot
Weite:	11
Größen:	35 - 48



Art.-Nr.
600170043



Sicherheitsstiefel Avior ESD

Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY + ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 48



Art.-Nr.
600198519

Sicherheitsstiefel Zane ESD



Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. BOA-Verschluss. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz. Ohne tierische Bestandteile - 100% Vegan.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 47

Art.-Nr.
600198523



Sicherheitsstiefel Zircon ESD



Aus Putek® hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett MEMORY ESD und Elastopan von BASF, Zwischensohle aus Soft Polyurethan, Laufsohle High Rebound und Elastopan von BASF.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	PU
Farbe:	anthrazit
Weite:	11
Größen:	38 - 48

Art.-Nr.
600170176



Sicherheitsstiefel Avanger



Putek hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Kunststoff
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU/PU
Farbe:	schwarz/orange
Weite:	11
Größen:	35 - 47

Art.-Nr.
600165332





Sicherheitsstiefel Cobalt ESD

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	weiches gemilltes Leder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600146451



Sicherheitsstiefel Torino

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	vollnarbiges Leder
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (3D Lining)
Kappe:	Stahl
Durchtrittschutz:	Stahl
Laufsohle:	PU/PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600017187



Sicherheitsstiefel Blaze ESD

Aus Putek® hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv, atmungsaktives und abriebfestes Futter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett aus weichem Polyurethan, extrem atmungsaktiv, Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Putek
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz
Weite:	11
Größen:	38 - 48

Art.-Nr.
600170168

Sicherheitsstiefel BLACK EAGLE® Safety 40.1 mid/black-silver



Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Komfortabel, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung der Laufsohle. Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage. Moderner, leichter Sohlenaufbau mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss. Metallfrei. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Mikrofaser, Textil
Futtermaterial:	GORE-TEX® Extended
Kappe:	Kunststoff
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	Gummi/PU
Farbe:	schwarz/silber
Weite:	medium
Größen:	35 - 51 (3 - 15)

Art.-Nr.
600146595



Sicherheitsstiefel BLACK EAGLE® Safety 50 mid



Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Komfortabel, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung der Laufsohle. Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage. Moderner, leichter Sohlenaufbau mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss. Sun Reflect reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Metallfrei. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Waterproofleder, hydrophobiert
Futtermaterial:	GORE-TEX® Extended
Kappe:	Kunststoff
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	Gummi/PU
Farbe:	schwarz
Weite:	medium
Größen:	35 - 51 (3 - 15)

Art.-Nr.
600146596



Sicherheitsstiefel BLACK EAGLE® Safety 53 mid



Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Komfortabel, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung der Laufsohle. Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage. Moderner, leichter Sohlenaufbau mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. Das HAIX® Climalite System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge. Metallfrei. TPU-Verstärkung im Spitzenbereich. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
Ausführung:	Stiefel
Obermaterial:	Veloursleder, hydrophobiert
Futtermaterial:	GORE-TEX® Performance
Kappe:	Kunststoff
Durchtrittschutz:	Textil
Laufsohle:	Gummi/PU
Farbe:	schwarz
Weite:	medium
Größen:	35 - 51 (3 - 15)

Art.-Nr.
600165313



NEUES DESIGN

HAIX®

BLACK EAGLE®
SAFETY 40.1

low / stone-citrus



AUCH FÜR FRAUEN:
BLACK EAGLE®
SAFETY 40.1 Ws LOW
grey-mint



Qualitativ hochwertige Funktions-
schuhe für **JOB & FREIZEIT!**

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler
Jesse GmbH & Co. KG



www.haix.com

Sicherheitsstiefel BLACK EAGLE® Safety 54 mid



Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Komfortabel, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung der Laufsohle. Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleneinlage. Moderner, leichter Sohlenaufbau mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. Sun Reflect reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Anziehschlaufe. Metallfrei. Abriebfester TPU-Spitzenschutz. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 Ausführung: Stiefel
 Obermaterial: Waterproofleder, hydrophobiert
 Futtermaterial: GORE-TEX® Extended
 Kappe: Kunststoff
 Durchtrittschutz: Stahl
 Laufsohle: Gummi/PU
 Farbe: schwarz/rot
 Weite: medium
 Größen: 37 - 51 (4-15)

Art.-Nr.
600165314



Sicherheitsstiefel AIRPOWER® XR 22



Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle. Komfortable, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "Airflow"-Kanäle. Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleneinlage. Laufsohle mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. Das HAIX® Climalite System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge. Sun Reflect reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Hochwertige Leitlaufsnürelemente. Verstärkung im Spitzenbereich.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 Ausführung: Stiefel
 Obermaterial: Waterproofleder, hydrophobiert
 Futtermaterial: GORE-TEX® Performance
 Kappe: Kunststoff
 Durchtrittschutz: Stahl
 Laufsohle: Gummi/PU
 Farbe: schwarz
 Weite: medium
 Größen: 37 - 47, 48, 50 (4-12, 13, 14)

Art.-Nr.
600165316



Sicherheitsstiefel BLACK EAGLE Safety 56 LL



Innenfutter aus hochwertigem Leder. Komfortable, dämpfende, feuchtigkeitsableitende Einlage, die separate Fersenschale sorgt für eine gute Dämpfung und Fußführung. "AIRFLOW"-Kanäle, "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße. Moderner, leichter Sohlenaufbau mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschhemmend. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi. Flexible, leichte und durchtrittssichere metallfreie Sohleneinlage. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff. Sun Reflect reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Anziehschlaufe. ESD-geprüft nach EN 61340-4-3:2002.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 Ausführung: Stiefel
 Obermaterial: Waterproofleder, hydrophobiert
 Futtermaterial: Leder
 Kappe: Kunststoff
 Durchtrittschutz: Textil
 Laufsohle: Gummi/PU
 Farbe: schwarz
 Weite: medium
 Größen: 39 - 47 (6-12)

Art.-Nr.
600171073





Damen-Sicherheitssandale Laura

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, optimale Belüftung durch Schaftausschnitte, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, leichte und flexible Damen-Sport-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Technologie.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Sandale
 Obermaterial: ultraleichte Mikrofaser
 Futtermaterial: atmungsaktives Funktionsfutter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Farbe: grau
 Größen: 35 - 42

Art.-Nr.	Weite
600179811	NB
600179812	XB



Damen-Sicherheitshalbschuh Julia

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, leichte und flexible Damen-Sport-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Technologie.



Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichte Mikrofaser
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Farbe: grau
 Größen: 35 - 42

Art.-Nr.	Weite
600179816	NB
600179817	XB



Damen-Sicherheitshalbschuh Anna

Ultraleichter Mikrofaser-Funktionstextil-Mix für höchsten Tragekomfort, BOA® Fit System, Besatzteile in Carbonoptik, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, leichte und flexible Damen-Sport-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Technologie.



Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: ultraleichter Mikrofaser-Funktionstextil-Mix
 Futtermaterial: atmungsaktives Futter
 Kappe: Aluminium
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, weiß
 Farbe: schwarz
 Größen: 35 - 42

Art.-Nr.	Weite
600179820	NB
600179821	XB

Damen-Sicherheitshalbschuh Ginger

Atmungsaktives Funktionstextil, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Dämpfung.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	TPU Woman Sport ESD, weiß
Farbe:	schwarz
Größen:	35 - 42

Art.-Nr.	Weite
600165085	NB
600165095	XB



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

Damen-Sicherheitshalbschuh Nora

Ultraleichte, glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Staublasche, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitenaufnahme, leichte und flexible Damen-Sport-Laufsohle, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, VARIO Multiflex® Technologie.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	ultraleichte und glatte Mikrofaser
Futtermaterial:	atmungsaktives Futter
Kappe:	Aluminium
Laufsohle:	TPU Woman Sport ESD, weiß
Farbe:	schwarz
Größen:	35 - 42

Art.-Nr.	Weite
600179824	NB
600179825	XB



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

Damen-Sicherheitshalbschuh Sylvia ESD

Schaft aus PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv mit integriertem Leitband. Atmungsaktives und absorbierendes Futter. Fußbett aus MEMORY+ESD und Elastopan von BASF. Zwischensohle aus weichem PU und Infinergy®, rutsch- und abriebfeste Laufsohle mit leichtem Absatz. Ohne tierische Bestandteile - 100% Vegan.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Putek® Plus
Futtermaterial:	atmungsaktiv und abriebfest (Wind 3D)
Kappe:	Aluminium
Durchtrittschutz:	Safe-System aus Verbundmaterial
Laufsohle:	PU
Farbe:	schwarz/rosa
Weite:	11
Größen:	35 - 42

Art.-Nr.
600179921



LUPOS
The king is back

Winter-Sicherheitsstiefel S3



Winter-Sicherheitsstiefel GRÖNLAND Bau

Geschlossene Lasche, seitlicher Reißverschluss, Anziehschlaufe, Mittelschnürung, Echtleder-Brandsohle, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, gewichtsabhängige SECURA VARIO®-Fersendämpfung, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191, ESD-geprüft.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
Ausführung: Stiefel
Obermaterial: Glattleder
Futtermaterial: Webvlamm (kälteisoliert bis max. -20°C)
Kappe: Stahl
Durchtrittschutz: Stahl
Laufsohle: Perbunan Alpine ESD, anthrazit
Farbe: schwarz
Größen: 38 - 48/49

Art.-Nr.	Weite
600017889	NB
600017890	XB



Winter-Sicherheitsstiefel AIRPOWER® XR 21

Innenfutter aus GORE-TEX® Laminat in Kombination mit Webpelzfutter, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für kältere Jahreszeiten. Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle. Komfortable, dämpfende, feuchtigkeitsabweisende Einlegesohle. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittsichere Sohleneinlage. Anatomisch geformte, ultraleichte Zehenschutzkappe. Laufsohle mit robustem Profil und erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschtiche. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am Schaffabschluss. Sun Reflect reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Hochwertige Leitlaufsnürenelemente. Verstärkung im Spitzenbereich.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
Ausführung: Stiefel
Obermaterial: Waterproofleder, hydrophobiert
Futtermaterial: GORE-TEX® Performance
Kappe: Kunststoff
Durchtrittschutz: Textil
Laufsohle: Gummi/PU
Farbe: schwarz
Weite: medium
Größen: 37 - 47, 48, 50 (4-12, 13, 14)

Art.-Nr.
600165317



Sicherheits-Winterstiefel Knut

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, atmungsaktives und abriebfestes Webpelzfutter, durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett, extrem atmungsaktiv, rutsch- und abriebfeste Laufsohle.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Ausführung: Stiefel
Obermaterial: vollnarbiges Leder
Futtermaterial: atmungsaktiv und abriebfest (OverDry)
Kappe: Kunststoff
Durchtrittschutz: Flex-System Zero aus Verbundmaterial
Laufsohle: PU/PU
Farbe: schwarz
Weite: 11
Größen: 35 - 48

Art.-Nr.
600152154

Berufsclog 7310/7312/7315

Fersenriemen klappbar und verstellbar, Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende TPU-Laufsohle, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC
 Ausführung: Clog
 Obermaterial: Glattleder
 Laufsohle: TPU
 Größen: 35 - 48

Art.-Nr.	Farbe
600103293	weiß
600103254	weiß/blau
600123791	schwarz/braun



ABEBA®

Berufsclog 7369/7367

Fersenriemen feststehend und verstellbar, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende TPU-Laufsohle, waschbar bis 30°C, HACCP-gerecht, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC
 Ausführung: Clog
 Obermaterial: Mikrofaser
 Laufsohle: TPU
 Größen: 35 - 48

Art.-Nr.	Farbe
600179390	weiß/schwarz
600198647	weiß/blau



ABEBA®

Berufsclog 37326/37327/37328

Schutz vor Spritzwasser, Fersenriemen feststehend und verstellbar, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende TPU-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20347:2012 OB FO A E SRC
 Ausführung: Clog
 Obermaterial: gestricktes Textil
 Laufsohle: TPU
 Größen: 35 - 48

Art.-Nr.	Farbe
600198648	bordeaux
600198651	hellblau
600198649	anthrazit



ABEBA®



Berufshalbschuh 36773/36774/36775/36776

Ristbereich mit Schnürung, Schutz vor Spritzwasser, Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende TPU-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC
 Ausführung: Halbschuh
 Obermaterial: gestricktes Textil
 Futtermaterial: atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
 Laufsohle: TPU
 Größen: 35 - 48



Art.-Nr.	Farbe
600198652	blau
600179499	orange
600198669	anthrazit
600210235	schwarz



Sicherheitsclog 711030/711035

Ristbereich mit Gummizug, Fersenriemen feststehend und mit Klettverschluss verstellbar, rutschhemmende PU-Laufsohle, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
 Ausführung: Clog
 Obermaterial: Glattleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
 Kappe: Stahl
 Laufsohle: PU
 Größen: 35 - 48



Art.-Nr.	Farbe
600170582	weiß
600170586	schwarz



Sicherheitslipper 7131032/7131037

Ristbereich mit Gummizug, Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende PU-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
 Ausführung: Slipper
 Obermaterial: Glattleder
 Futtermaterial: atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
 Kappe: Stahl
 Laufsohle: PU
 Größen: 35 - 48



Art.-Nr.	Farbe
600170613	weiß
600170617	schwarz

Sicherheitssandale 7131031/7131036

Ristbereich mit Doppelklettverschluss, Schaft mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen, grau, Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende PU-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Ausführung:	Sandale
Obermaterial:	Glattleder
Futtermaterial:	atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
Kappe:	Stahl
Laufsohle:	PU
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.	Farbe
600170612	weiß
600170616	schwarz



ABEBA®

Sicherheitshalbschuh 7131033/7131038

Ristbereich mit Schnürung und Reflektorstreifen, Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, rutschhemmende PU-Laufsohle, ESD-geprüft, zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	Glattleder
Futtermaterial:	atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
Kappe:	Stahl
Laufsohle:	PU
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.	Farbe
600170614	weiß
600170618	schwarz



ABEBA®

Sicherheitshalbschuh 1628

Ristbereich mit Schnürung, Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle, metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle, wasserabweisend, rutschhemmende TPU-Laufsohle. Zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV 112-191.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Ausführung:	Halbschuh
Obermaterial:	atmungsaktives Textil
Futtermaterial:	atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
Kappe:	Stahl
Laufsohle:	TPU
Farbe:	schwarz
Größen:	35 - 48

Art.-Nr.
600155285



ABEBA®



Sicherheitstiefel Acifort® Hazguard Full Safety

Sicherheitstiefel aus einer PVC-Mischung mit Nitril-Kautschuk und Polymeren für einen professionellen chemischen Schutz, zertifizierte chemische Beständigkeit und zusätzlich gegen Schwefelsäure (50% konz.), selbstreinigende und SRA-rutschzertifizierte Außensohle, zertifiziert nach EN 13832-3:2006 für Fußschutz, der vor Chemikalien schützt.

Norm: EN ISO 20345:2011 S5 SRA AN
 Ausführung: Gummistiefel
 Obermaterial: PVC/Nitrilkautschuk
 Futtermaterial: Gewebe
 Kappe: Stahl
 Durchtrittschutz: Stahl
 Laufsohle: PVC
 Farbe: grün
 Größen: 39 - 48
 Schafthöhe: ca. 38 cm

Art.-Nr.
600169963



Sicherheitstiefel Purofort® FoodPro MultiGrip Safety

Sicherheitstiefel eigens für die Lebensmittelbranche. Extra glatte Form und Schaft, sehr leicht zu reinigen. Geschlechtsspezifischer Leisten (bis Größe 39 für Damen optimiert), Unterscheidung der Fußform von Damen und Herren. Beständig gegen: Minerale, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Desinfektionsmittel, Gülle, Lösungsmittel, diverse Chemikalien.

Norm: EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
 Ausführung: Gummistiefel
 Obermaterial: Polyurethan
 Futtermaterial: antibakterielles Gewebe
 Kappe: Stahl
 Laufsohle: Polyurethan, blau
 Farbe: weiß
 Größen: 35/36 - 49/50
 Schafthöhe: ca. 38 cm

Art.-Nr.
600112329



Sicherheitstiefel Purofort® Professional Full Safety

Mit seiner thermischen Isolierung bis -20° C besitzt dieser Stiefel Eigenschaften wie Schockabsorbierung, Langlebigkeit, ein geringes Gewicht und eine breite Sohle für verschiedene Untergründe. Mit Stahlkappe und Stahl-Mittelsohle zum Schutz gegen Durchstiche und Verletzungen der Zehen. Beständig gegen Minerale, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Gülle, Säuren, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel, diverse Chemikalien.

Norm: EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA
 Ausführung: Gummistiefel
 Obermaterial: Polyurethan
 Futtermaterial: antibakterielles Gewebe
 Kappe: Stahl
 Durchtrittschutz: Stahl
 Laufsohle: Polyurethan, schwarz
 Größen: 37 - 48
 Schafthöhe: ca. 38 cm

Art.-Nr.	Farbe
600112117	gelb
600017973	grün

Sicherheitstiefel Protomaster Full Safety

Sicherheitstiefel mit Stahlkappe und Mittelsohle aus Stahl zum Schutz gegen spitze Gegenstände und Verletzungen der Zehen. Beständig gegen Minerale, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Desinfektionsmittel, diverse Chemikalien.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Ausführung:	Gummistiefel
Obermaterial:	PVC
Futtermaterial:	Gewebe
Kappe:	Stahl
Durchtrittschutz:	Stahl
Laufsohle:	PVC, schwarz
Größen:	36 - 48
Schafthöhe:	ca. 38 cm

Art.-Nr.	Farbe
600016736	gelb
600016737	schwarz



Sicherheitstiefel Protomaster Safety

Sicherheitstiefel für die allgemeine Verwendung in der Lebensmittelbranche. Beständig gegen Minerale, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Blut, Desinfektionsmittel, Gülle, diverse Chemikalien.

Norm:	EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA
Ausführung:	Gummistiefel
Obermaterial:	PVC
Futtermaterial:	Gewebe
Kappe:	Stahl
Laufsohle:	PVC, grün
Farbe:	weiß
Größen:	36 - 48
Schafthöhe:	ca. 38 cm

Art.-Nr.	
600112132	



Berufstiefel Pricemaster

Professioneller Stiefel ohne besonderen Schutz. Mit griffiger, rutschfester Profilschle, schmutzabweisendem Profil und abriebfestem Trikotfutter.

Ausführung:	Gummistiefel
Obermaterial:	PVC
Futtermaterial:	gummiertes Innenfutter
Laufsohle:	PVC, schwarz
Farbe:	schwarz
Größen:	35 - 50
Schafthöhe:	ca. 38 cm

Art.-Nr.	
600016722	





Berufssocke Working

Sportliche Berufssocke für ein dauerhaft gutes Gefühl auch noch nach 8 Stunden Arbeit. Die Materialzusammensetzung garantiert optimalen Feuchtigkeitstransport und ein angenehmes Fußklima auch bei extremen Bedingungen. Plüschpolster von der Hochtferse bis über die Zehen als zusätzlicher Schutz, federt ab, unterstützt den Fuß und vermindert Blasenbildung. Perfekte Passform im Fersenbereich durch Elasthan. Anatomisch geformtes Fußbett, optimal auf den linken und rechten Fuß abgestimmt, Frottee-Sohle für zusätzlichen Tragekomfort, Klimaregulierendes Coolmax®-Garn für angenehm trockene Füße, vorgewaschen und einlaufsicher, Waschbar bei 30°C, ESD-fähig.



Material: 55 % Baumwolle, 25 % Polyester (Coolmax®) 12 % Polyamid(e), 6 % Polyamid(e) (CORDURA®), 2 % Elasthan
 Farbe: schwarz/grau
 Größen: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50
 Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.	Größe
600101009-350	35 - 38
600101009-390	39 - 42
600101009-430	43 - 46
600101009-470	47 - 50



Berufssocke Thermo

Anatomisch geformtes Fußbett, optimal auf den linken und rechten Fuß abgestimmt. Frottee-Sohle für zusätzlichen Tragekomfort. Klimaregulierendes Coolmax®-Garn für angenehm trockene Füße. Vorgewaschen und einlaufsicher, waschbar bei 30°C. ESD-fähig.



Material: 35% Wolle, 20 % Polyester (Coolmax®), 28 % Polyamid(e), 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
 Farbe: schwarz/grau
 Größen: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50
 Waschtemperatur: 30°C

Art.-Nr.	Größe
600101010-350	35 - 38
600101010-390	39 - 42
600101010-430	43 - 46
600101010-470	47 - 50



Badepantine SPA 7230

Rutschhemmende Wirkung auch auf nassen Böden - vom TÜV-Rheinland geprüft und bestätigt. Antibakteriell wirksam - schützt vor Fußpilzinfekt. Sohle und Bandage aus einem Stück, Massageeffekt. Made in Germany.



Ausführung: Pantolette
 Obermaterial: Thermoplastischer Kunststoff
 Laufsohle: Thermoplastischer Kunststoff
 Größen: 37 - 48

Art.-Nr.	Farbe	Größe
600016770-360	weiß	36
600016770-370	weiß	37
600016770-380	weiß	38
600016770-390	weiß	39
600016770-400	weiß	40
600016770-410	anthrazit	41
600016770-420	anthrazit	42
600016770-430	anthrazit	43
600016770-440	anthrazit	44
600016770-450	anthrazit	45
600016770-460	anthrazit	46
600016770-470	anthrazit	47
600016770-480	anthrazit	48



**ABSTURZ-
SICHERUNG**



Regeln für den Einsatz von „Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz“ findet man in:

- DGUV 112-198 (bisher BGR 198) Regeln für den Einsatz von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz
- DGUV 112-199 (bisher BGR 199) Retten aus Höhen und Tiefen mit persönlichen Absturz-Schutzausrüstungen

Die Regeln DGUV 112-198 (bisher BGR 198) fordern in Abschnitt 4 „Gefährdungsermittlung“:

4.1 Vor der Auswahl und der Benutzung von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz hat der Unternehmer eine Gefährdungsermittlung durchzuführen.

4.2 Bei der Gefährdungsermittlung sind die Gefährdungen zu ermitteln, die durch technische oder organisatorische Maßnahmen nicht verhindert oder gemindert werden können.

4.3 Der Unternehmer hat die Eigenschaften festzulegen, die Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz aufweisen müssen, damit sie einen Schutz gegen die genannten Gefahren bieten. Dabei sind die Gefahren, die bei der Benutzung von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz entstehen oder von diesen ausgehen können, zu berücksichtigen.

4.4 Bei Veränderungen der Arbeitsplatzbedingungen hat der Unternehmer seine Ermittlungen zu überprüfen.

4.5 Der Unternehmer hat seine Erkenntnisse nach den Abschnitten 4.3 bis 4.4 auf der Grundlage der Gefährdungsermittlung zu dokumentieren. Bei vergleichbaren Arbeitscharakteristiken und Gefährdungen kann für mehrere Versicherte eine gemeinsame Dokumentation erfolgen. (Gemäß § 6 Arbeitsschutzgesetz gilt dies nicht für Unternehmen mit 10 oder weniger als 10 beschäftigten Versicherten.)

Folgende Gefährdungen können im Falle eines Sturzes auftreten:

- Das Versagen eines Glieds der Sicherungskette kann einen Absturz zur Folge haben.
- Durch Anschlagen an Gegenständen oder baulichen Einrichtungen kann sich die Person beim Sturz verletzen.
- Die in Folge des Sturzes auftretende Fangstoßkraft kann zu Verletzungen führen.
- Durch das freie Hängen im Gurt kann es zum orthostatischen Schock kommen. Das kann zu irreversiblen Körperschäden oder sogar zum Tod führen.
- Auch durch organisatorische Mängel kann es zu Gefährdungen kommen.

Hinweise und Begriffserklärung

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Diese sind Auffangsysteme zur Sicherung von Personen an einem Anschlagpunkt. Diese sollen einen Absturz verhindern oder dafür sorgen, dass die Person sicher aufgefangen wird.

Auffangsystem

Das Auffangsystem besteht aus dem Anschlagpunkt, dem Verbindungsmittel, ggf. Verbindungselementen, dem energieabsorbierenden Bestandteil (Dämpfungsglied) und dem Auffanggurt. Alle Teile dieses Systems sind am Auffangen eines Sturzes beteiligt.

Auffanggurte

Dieser Teil des Auffangsystems besteht aus Gurtbändern, die den Körper umschließen und mindestens über eine Auffangöse am Rücken verfügen müssen. Auffanggurte können in Verbindung mit seitlichen Halteösen als Haltegurte verwendet werden. Die stürzende Person wird vom Auffanggurt bei dessen bestimmungsgemäßer Benutzung aufgefangen. Der Auffanggurt überträgt die auftretenden Kräfte auf geeignete Körperteile (Oberschenkel und Becken) und hält den Körper in aufrechter Lage. Im Absturzfall dürfen die verunfallten Personen max. 20 Minuten im Gurt verbleiben. Danach sollten sie in Kauerstellung gebracht werden.

Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung

Hierbei handelt es sich um Teilsysteme von Auffangsystemen. Das Auffanggerät läuft während der Auf- und Abwärtsbewegungen an der Führung ohne manuelle Einstellung. Im Falle eines Absturzes blockiert es automatisch an der Führung. Die bewegliche Führung (z. B. ein Seil) ist an einem oberen Anschlagpunkt angebracht.

Teilsysteme

Ein Teilsystem kann nicht allein als Auffangsystem verwendet werden, es ist eine Zusammenstellung von Bestandteilen oder Einzelteilen.

Sitzgurte

Sitzgurte werden vorwiegend dann verwendet, wenn Arbeiten von unten nach oben oder von oben nach unten durchgeführt werden. Sitzgurte sollten unter Belastung höchstens 30 Minuten benutzt werden.

Abseilgurte

Vor der Benutzung eines Abseilgurtes muss geklärt sein, ob zum Anlegen des Gurtes ein Helfer zur Verfügung stehen muss oder ob der Abseilgurt selbst angelegt werden kann. Ist mit einer akuten Gefahrensituation zu rechnen (z. B. bei Bränden), sollten Abseilgurte verwendet werden, die schnell angelegt werden können. Hat man zum Anlegen genug Zeit, können zum Abseilen auch Auffanggurte mit vorderen Fangösen benutzt werden.

Haltegurte

Diese dürfen nur zum Halten verwendet werden. Sie werden dann zum Einsatz gebracht, wenn sichergestellt werden kann, dass ein Absturz ausgeschlossen ist. Sie können eingesetzt werden, wenn das Verbindungsmittel um den Anschlagpunkt geführt oder geschlungen wird, so dass eine zweisträngige Belastung gegeben ist. Das freie Hängen im Gurt muss ausgeschlossen sein.

Verbindungsmittel/Verbindungselemente

Verbindungsmittel sind verbindendes Einzelteil oder verbindender Bestandteil des Auffangsystems, das die einzelnen Glieder verbindet (z. B. Seile, Drahtseile, Gurtbänder, Ketten oder Karabinerhaken). Bei den Verbindungselementen handelt es sich um ein verbindendes Bestandteil oder Einzelteil (z. B. Karabinerhaken).

Anschlageinrichtung

Dieses sind Einrichtungen mit einem oder mehreren Anschlagpunkten zum Anschlagen (Befestigen) von Auffangsystemen.

Energieabsorbierende Bestandteile

Die Sturzenergie wird durch Dämpfungsglieder absorbiert, die Fangstoßkraft durch sie verringert (z. B. Falldämpfer, Höhensicherungsgeräte und Seilkürzer mit integriertem Falldämpfer).

Falldämpfer

Durch ihn wird die beim Sturz auftretende Fangstoßkraft, die auf den Auffanggurt und die Anschlageinrichtung einwirkt, reduziert. Man unterscheidet zwischen Band- und Reibungsfalldämpfern.

Höhensicherungsgerät

Dieses ist ebenfalls Bestandteil des Auffangsystems oder Teilsystems. Es fängt den Sturz der Person selbsttätig bremsend auf und begrenzt die Fallstrecke. Die auf den Körper wirkenden Fangstoßkräfte werden gemindert. Das Gerät gestattet ein freies Bewegen innerhalb des Auszugsbereiches des Seils bzw. Bandes.

Fangstoßkraft

Die Fangstoßkraft ist die Kraft, die beim Auffangen eines Sturzes auf den Körper und auf das Auffangsystem wirkt.

Benutzerdauer, Ablegereife

Die Benutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Beanspruchung. Die maximale Ablegereife ist bei Gurten 6–8 Jahre und bei Verbindungsmitteln 4–6 Jahre. Nach Ablauf dieses Zeitraumes sollten die Systeme unbedingt ausgetauscht werden.

Überwachung

Der Unternehmer kann einen Unterwiesenen oder Sachkundigen benennen. Dieser übernimmt die ordnungsgemäße Überwachung. Der Unternehmer hat die Nutzer auf die Tragepflicht hinzuweisen.

Prüfungen

Der Benutzer muss vor jedem Einsatz die Persönliche Schutzausrüstung auf Mängel, Vollständigkeit und Prüfdatum kontrollieren. Die Ausrüstung muss jährlich von einem Sachkundigen überprüft werden. Diese Prüfung wird in einem Prüfbuch dokumentiert.

Instandhaltung

Der Unternehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass die Wartung der persönlichen Schutzausrüstung zum Halten und Retten von einem Sachkundigen durchgeführt wird. Er hat ebenfalls dafür zu sorgen, dass beschädigte oder stark beanspruchte Schutzausrüstung zum Halten und Retten nicht mehr benutzt wird, bis ein Sachkundiger der weiteren Benutzung zugestimmt hat. Der Unternehmer ist dafür verantwortlich, dass schadhafte Teile von persönlichen Schutzausrüstungen zum Halten und Retten durch einen Sachkundigen durch solche Ersatzteile ersetzt werden, die den Originalteilen entsprechen.

Ordnungsgemäße Lagerung

Persönliche Schutzausrüstung muss so gelagert werden, dass es zu keinen Beeinträchtigungen durch schädigende Einflüsse kommt:

- in trockenen, nicht zu warmen Räumen, freihängend aufbewahrt
- nicht in der Nähe von Heizungen lagern
- nicht mit aggressiven Stoffen in Verbindung kommen lassen (z. B. Öle, Laugen, Säuren)
- vor UV-Strahlung und direkter Lichteinwirkung schützen

DIN EN 341: Persönliche Absturzausrüstung Abseilgeräte zum Retten

DIN EN 353-1: Persönliche Absturzsutzausrüstung Steigschutzrichtungen mit fester Führung

DIN EN 353-2: PSA gegen Absturz; Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung

DIN EN 354: PSA gegen Absturz; Verbindungsmittel

DIN EN 355: PSA gegen Absturz; Falldämpfer

DIN EN 358: PSA für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen; Haltesysteme

DIN EN 360: PSA gegen Absturz; Höhensicherungsgeräte

DIN EN 361: PSA gegen Absturz; Auffanggurte

DIN EN 362: PSA gegen Absturz; Verbindungselemente

DIN EN 363: PSA gegen Absturz; Auffangsysteme

DIN EN 364: PSA gegen Absturz; Prüfverfahren

DIN EN 365: PSA gegen Absturz; allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung

DIN EN 564: Bergsteigerausrüstung; Reepschnur; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 565: Bergsteigerausrüstung; Band; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 795: Schutz gegen Absturz; Anschlageinrichtungen; Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 892: Bergsteigerausrüstung; Dynamische Bergseile; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 12 275: Bergsteigerausrüstung; Karabiner; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 12 277: Bergsteigerausrüstung; Anseilgurte; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 7478: Sicherheitsgeschirre; Sicherheitsgurte für den Bergbau





Auffanggurt IGNITE ION

Allround-Gurt. Benutzerfreundlich und selbsterklärend. Fidlock-Schnalle im Brustbereich schnappt magnetisch ein und schließt somit beinahe automatisch. Leichtes Anziehen und Einstellen des Gurtes, sehr gute Passform, große textile Anseilschlaufen (Brust) mit Abriebindikator.

Norm: EN 361:2002
 Material: Polyester, Aluminium, Stahl
 Ausstattung: Brustöse, Rückenöse
 Größen: XS/M, M/2XL, 2XL/5XL

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
600111617	XS/M	1,21 kg
600111618	M/2XL	1,26 kg
600111619	2XL/5XL	1,31 kg



Auffanggurt IGNITE TRION

Funktionalität und Ergonomie satt: asymmetrische Polsterung mit integrierter Gurfführung, 4 Schnallen ermöglichen ein individuelles Einstellen, Halteösen liegen ergonomisch optimal auf der Hüfte.

Norm: EN 358:2018, EN 361:2002
 Material: Polyester, Aluminium, Stahl
 Ausstattung: Brustöse, Rückenöse, Halteöse
 Größen: XS/M, M/2XL, 2XL/5XL

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
600111642	XS/M	2,13 kg
600111643	M/2XL	2,22 kg
600111645	2XL/5XL	2,32 kg



Auffanggurt IGNITE ARGON

Perfekt einstellbarer Gurt für die Seilzugangstechnik. Anatomisch geformte Polster für höchsten Tragekomfort. Brustöse zur Selbstsicherung, aber auch zur Rettung. Optimale Bewegungsfreiheit ohne Druckstellen.

Norm: EN 358:2018, EN 361:2002, EN 813:2008
 Material: Polyester, Aluminium, Stahl
 Ausstattung: Brustöse, Rückenöse, Halteöse, Sitzgurtöse
 Größen: XS/M, M/2XL, 2XL/5XL

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
600111649	XS/M	3,21 kg
600111650	M/2XL	3,23 kg
600111651	2XL/5XL	3,30 kg

Auffanggurt IGNITE PROTON STEEL

SKYLOTEC
Industry-born. Sports-driven.

Mit Kunststoffgleitplatte und Steigschutzöse. Der IGNITE PROTON ist die Weiterentwicklung unseres beliebten ARG 51 auf höchstem Niveau. Ein sehr aufwändig designer und nicht minder durchdachter Gurt mit thermogeformtem AIRPAD Hüftpolster sowie raffinierter Konstruktion lässt keine Wünsche in Tragekomfort und Bedienbarkeit offen. Die zentrale Brustöse lässt sich immer perfekt auf den Anwender anpassen. Anatomisch vorgeformte Schulter- und Beinpolster schmiegen sich weich an den Körper an und verteilen die Lasten optimal. Überschüssiges Gurtband ist aufgrund praktischer Gurtbandaufwicklung mit Fixierung kein Störfaktor mehr. Die standardmäßige Ausstattung mit vorgeformten Materialschlaufen und Werkzeugösen für jeden Bedarf ist selbstverständlich. Punktet bei Tragekomfort, Farbkonzept und Design: ergonomisches Hightech-Hüftpolster AIRPAD, farbliche Kennzeichnung der Hauptanschlagpunkte, Werkzeugösen und Materialschlaufen für jeden Einsatzzweck.

Norm: EN 358:2018, EN 361:2002
Material: Polyester, Aluminium, Stahl
Ausstattung: Brustöse, Rückenöse, Halteöse, Steigschutzöse
Größen: XS/M, M/2XL, 2XL/5XL

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
600113003	XS/M	2,89 kg
600113004	M/2XL	2,97 kg
600113005	2XL/5XL	3,07 kg



Auffanggurt SIRRO 2

SKYLOTEC
Industry-born. Sports-driven.

Verfügt über zwei Anschlagmöglichkeiten: eine rückseitige Anschlagöse sowie eine vordere Anschlagsschlaufe. Dadurch ist der Gurt leicht und bietet trotzdem höchsten Tragekomfort. Ideal für alle Arbeitssituationen, bei denen Halteösen nicht erforderlich sind.

Norm: EN 361:2002
Material: Polyester, Polyamid, Aluminium
Ausstattung: Brustöse, Rückenöse
Größen: S/M, L/XL
Gewicht: 1,10 kg

Art.-Nr.	Größe
600039061	S/M
600039110	L/XL



Auffanggurt ARG 31 SKYFIZZ Lifter Click

SKYLOTEC
Industry-born. Sports-driven.

Ideal für Arbeiten ohne Werkzeuge oder andere Hilfsmittel. Extrem belastbare vordere und hintere Auffangöse aus robustem Stahl. Durch die individuelle Einstellmöglichkeit sitzt die zentrale Brustöse optimal am Körper. Das komfortable Rückenpad erleichtert das Anlegen, verteilt die Last gleichmäßig und ist atmungsaktiv. Die gekreuzten Gurtbänder sind mit dem Rückenpad vernäht und verteilen die Kraft optimal. Klick-Verschlüsse für einfaches Anlegen. Einsatzgebiete: Industrieinsatz, Windkraftanlagen, Instandhaltung, Stahlbau.

Norm: EN 361:2002
Material: Polyester, Stahl
Ausstattung: Brustöse, Rückenöse
Größen: M/L, L/2XL
Gewicht: 1,60 kg

Art.-Nr.
600039100





Verbindungsmittel mit Falldämpfer BFD SK12

Bandfalldämpfer mit FS51 und FS90 St Karabiner.

Norm: EN 354:2010, EN 355:2002
 Material: Polyamid, Stahl
 Karabiner Gurtseite: FS 51 ST
 Länge: 2,00 m
 Gewicht: 1,72 kg
 Seildurchmesser: 12,00 mm

Art.-Nr.
600039152



Verbindungsmittel mit Falldämpfer BFD Y SK12

Bandfalldämpfer mit FS51 und FS90 St Karabiner.

Norm: EN 354:2010, EN 355:2002
 Material: Polyamid, Stahl
 Karabiner Gurtseite: FS 51 ST
 Länge: 2,00 m
 Gewicht: 1,72 kg
 Seildurchmesser: 12,00 mm

Art.-Nr.
600039149



Mitlaufendes Auffanggerät SKN BDF SK11

Mitlaufendes Auffanggerät SKN BDF SK11, für vertikalen und horizontalen Einsatz, Nutzergewicht bis 140 kg, 10m / 5m

Norm: EN 353-1:2014+A1:2017
 Material: Polyamid
 Zulässiges Gewicht: 140 kg
 Max. Personenzahl: 1
 Max. Lebensdauer: 10 Jahre
 Karabiner am Gerät: FS 51 ST
 Karabiner am Seil: H-121
 Tragmittel: Kernmantelseil
 Durchmesser: 11,00 mm

Art.-Nr.	Länge	Gewicht
600199073	5,0 m	1,58 kg
600199074	10,00 m	1,96 kg

Halteseil SK16

Extrem kantenbelastbar, abriebfest, bleiben bei Feuchtigkeit weich und haben eine lange Haltbarkeit.

Norm:	EN 358:2018
Material:	Polyamid, Stahl, Aluminium
Länge:	2,00 m
Gewicht:	1,21 kg
Karabiner am Gerät:	STEEL D TRI
Karabiner am Seil:	KOBRA TRI
Seildurchmesser:	16,00 mm

Art.-Nr.
600113006

SKYLOTEC
Industry-born. Sports-driven.



Helm INCEPTOR GRX

Der speziell konstruierte EPS-Thorax und die Helmschale aus PC/ABS absorbieren besonders hohe Stoßenergie, im Scheitelbereich wie auch seitlich. Größtmögliche Belüftungslöcher und der ergonomische EPS-Thorax sorgen für herausragenden Tragekomfort. Das Nackenband ermöglicht eine stufenlose Weitenregulierung. Der Kinnriemen ist mit einer Fidlockschnalle ausgestattet, der ergonomische Magnetverschluss ist einfach zu öffnen und zu schließen, denn er rastet sicher und selbsttätig ein. Das Gear-Pack, mehrere Helmclips und Euroslots erlauben das Anbringen von Zubehörteilen wie Stirnlampe, Gehörschutz und Nackenschutz. Alle innen liegenden Polsterungen sind austauschbar und können gereinigt werden.

Norm:	EN 12492:2012 , EN 397:2012+A1:2012
Material:	PC, ABS
Kopfumfang:	54 - 63 cm
Ausführung:	Kletterhelm
Gewicht:	450 g

Art.-Nr.
600152269

SKYLOTEC
Industry-born. Sports-driven.



Helm Helm INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

Der speziell konstruierte EPS-Thorax und die Helmschale aus PC/ABS absorbieren besonders hohe Stoßenergie, im Scheitelbereich wie auch seitlich. Größtmögliche Belüftungslöcher und der ergonomische EPS-Thorax sorgen für herausragenden Tragekomfort. Das Nackenband ermöglicht eine stufenlose Weitenregulierung. Der Kinnriemen ist mit einer Fidlockschnalle ausgestattet, der ergonomische Magnetverschluss ist einfach zu öffnen und zu schließen, denn er rastet sicher und selbsttätig ein. Das Gear-Pack, mehrere Helmclips und Euroslots erlauben das Anbringen von Zubehörteilen wie Stirnlampe, Gehörschutz und Nackenschutz. Alle innen liegenden Polsterungen sind austauschbar und können gereinigt werden.

Norm:	EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002
Material:	Polycarbonat, Acrylnitril-Butadien-Styrol, Expandiertes Polystyrol
Kopfumfang:	54 - 63 cm
Gewicht:	450 gramm

Art.-Nr.
600152270

SKYLOTEC
Industry-born. Sports-driven.





Höhensicherungsgerät Peanut I

Ultrakompaktes Höhengsicherungsgerät mit FS90 ST Karabiner Anschlagpunktseite. Das Peanut enthält bereits den neuen One-4-All Dämpfer und ist damit für die Nutzungsgewichte 50-135 kg zugelassen. Für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen.

Norm:	EN 354:2010, EN 360:2002
Material:	Polyester, Polyamid, Stahl
Ausführung:	Band
Gewicht:	1,79 kg
Karabiner Gurtseite:	KOBRA TRI
Länge:	1,80 m

Art.-Nr.
600113007



Höhensicherungsgerät Peanut I für Hubarbeitsbühnen

Ultrakompaktes Höhengsicherungsgerät mit kobra tri Karabiner Anschlagpunktseite. Das Peanut enthält bereits den neuen One-4-All Dämpfer und ist damit für die Nutzungsgewichte 50-135 kg zugelassen. Für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen.

Norm:	EN 354:2010, EN 360:2002
Material:	Polyester, Polyamid, Stahl
Ausführung:	Band
Gewicht:	1,62 kg
Karabiner Gurtseite:	KOBRA TRI
Länge:	1,80 m

Art.-Nr.
600113008



Höhensicherungsgerät HSG HK PLUS

HK PLUS Höhengsicherungsgeräte stehen für hohe Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig kurzer Fallstrecke und sind damit als zuverlässige Auffanggeräte die optimalen Begleiter bei vielen Arbeiten in der Höhe. Geprüfte Kanteneignung: HK PLUS-Geräte sind auch ohne Verwendung eines zusätzlichen Bandfalldämpfers kanteneignung und somit auch für die horizontale Nutzung geeignet.

Norm:	EN 360:2002
Material:	Acrylnitril-Butadien-Styrol, Stahl
Gewicht:	3,80 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Tragmittel:	ST4,8
Absturzindikator:	Ja

Art.-Nr.
600199075

Sicherheitsset ARG 30

SET-222120-15 / SAFETY KIT ARG 30 - Dieses hochwertige Komplettsset für Industrie und Handwerk beinhaltet einen leistungsstarken Komplettgurt sowie ein längeneinstellbares Auffanggerät. Der ARG 30 Gurt ist der Allrounder für Instandhaltungsarbeiten und den Bau. Er ist leicht, unkompliziert und bietet trotzdem maximale Sicherheit. Das ERGOGRIP Auffanggerät dient zur sicheren und flexiblen Positionierung bei der Arbeit. So bleiben beide Hände frei. Es kann als mitlaufendes Auffanggerät oder als Halteseil eingesetzt werden. Es ist kantenbelastbar, abriebfest und bleibt auch bei Feuchtigkeit weich und flexibel. Beides kann praktisch im ROPE BAG aufbewahrt werden.

Norm: EN 363:2018
 Gewicht: 4,10 kg
 Max. Personenzahl: 1

Art.-Nr.
 600199076



Rundschlinge LOOP SEP 40 kN

Die LOOP SEP wurde speziell für den Einsatz an scharfen Kanten entwickelt. Die Festigkeit des tragenden Bandes von 40 kN und die flexible Umhüllung aus schnittfesten Spezialfasern machen die Schlinge praktisch unzerstörbar. Die konische Vernähung der Fixierung verhindert das Hängenbleiben an kritischen Stellen.

Norm: EN 354:2010, EN 566:2017, EN 795:2012
 Material: Polyester, Stahl
 Karabiner Gurtseite: KOBRA TW
 Durchmesser: 30 mm
 Bruchlast Hauptachse: 40 kN

Art.-Nr.	Länge	Gewicht
600039165	0,75 m	0,48 kg
600039166	1,35 m	0,66 kg
600039167	2,00 m	0,85 kg





Abseil- und Rettungsgerät MILAN 2.0 HUB

Das MILAN 2.0 HUB ist zusätzlich zum MILAN 2.0 mit einer Hubfunktion ausgestattet. So ist es möglich einen Verunfallten erst über eine kurze Strecke anzuheben, um sein Verbindungsmittel zu lösen, und ihn dann sicher abzuseilen, wobei das neue Gehäusedesign das Handling bei der begleiteten Rettung verbessert. Das Statikseil Super Static 9.0 erfüllt diese Vorgabe bei weiterhin nur 9 mm Durchmesser. Gegenüber Geräten mit 10,5 mm Seilen bleibt dabei beim MILAN 2.0 HUB das Packmaß klein. Ein großer Vorteil, insbesondere bei großen Höhen.

Norm:	EN 341:2011, EN 1496:2017
Material:	Aluminium, Stahl, Polyamid
Gewicht:	4,78 kg
Tragmittel:	Kernmantelseil
Seildurchmesser:	9 mm
Abseilhöhe:	500 m

Art.-Nr.
600113207



Rundschnur LOOP SEP 40 kN

Die LOOP SEP wurde speziell für den Einsatz an scharfen Kanten entwickelt. Die Festigkeit des tragenden Bandes von 40 kN und die flexible Umhüllung aus schnittfesten Spezialfasern machen die Schnur praktisch unzerstörbar. Die konische Vernähung der Fixierung verhindert das Hängenbleiben an kritischen Stellen.

Norm:	EN 354:2010, EN 566:2017, EN 795:2012
Material:	Polyester
Länge:	2,00 m
Gewicht:	0,62 kg
Durchmesser:	30 mm
Bruchlast Hauptachse:	40 kN

Art.-Nr.
600113208



Kantenschutz PERISROP 3

Kantenschutz zur Ergänzung des Seal Pack Light To Go.

Material:	Edelstahl (V2A), Polyamid, Stahl
Gewicht:	0,86 kg

Art.-Nr.
600113209



Transporttasche SEAL PAC LIGHT TO GO

Für Milan Abseil- und Rettungsgerät, schwarz, Volumen 59 Liter. Abmessung 95 x 30 cm (HxD)

Material:	Polyurethan
Volumen:	59 Liter
Höhe:	950 mm
Durchmesser:	300 mm
Gewicht:	2,30 kg
Farbe:	schwarz

Art.-Nr.
600113009



Auffanggurt V-FORM™

Auffanggurt V-Form mit Rücken- und Brust-D-Ring. Qwik-Fit-Beinverschlüsse. Der zentrale Schnellverschluss sorgt für eine eng anliegende, komfortable Passform. Die wabenförmigen Nahtbilder erleichtern bei der Überprüfung des Gurtes das Finden beschädigter Fäden.

Norm:	EN 361:2002
Material:	Polyester, Stahl
Ausstattung:	Rücken- und Brust-D-Ringe
Größe:	STD
Größen:	S, STD, XL
Gewicht:	1,15 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Beingurte:	Qwik-Fit
Absturzindikator:	doppelt, auf der Rückseite

Art.-Nr.
600179827



Auffanggurt V-FORM+™

Auffanggurt V-Form+ mit Rücken- und Brust-D-Ring und Bajonett-Beinverschlüssen. Der zentrale Schnellverschluss sorgt für eine eng anliegende, komfortable Passform. Die wabenförmigen Nahtbilder erleichtern bei der Überprüfung des Gurtes das Finden beschädigter Fäden. Das Schulterpolster folgt den Bewegungen, was Scheuerstellen und Druckpunkte vermeidet. Beschichtetes Gurtband gegen Feuchtigkeit.

Norm:	EN 361:2002
Material:	Polyester, Stahl
Ausstattung:	Rücken- und Brust-D-Ringe
Größe:	STD
Größen:	S, STD, XL
Gewicht:	1,54 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Beingurte:	Bajonett
Absturzindikator:	doppelt, auf der Rückseite

Art.-Nr.
600179829



Auffanggurt V-FORM+™

Auffanggurt V-Form+ mit Rücken- und Brust-D-Ring, seitlichen Halteösen, Haltegurt und Bajonett-Beinverschlüssen. Der zentrale Schnellverschluss sorgt für eine eng anliegende, komfortable Passform. Die wabenförmigen Nahtbilder erleichtern bei der Überprüfung des Gurtes das Finden beschädigter Fäden. Das Schulterpolster folgt den Bewegungen, was Scheuerstellen und Druckpunkte vermeidet. Beschichtetes Gurtband gegen Feuchtigkeit.

Norm:	EN 361:2002, EN 358:2018
Material:	Polyester, Stahl
Ausstattung:	Rücken-, Brust-D-Ringe und Haltegurt
Ösen:	seitliche Halteösen
Größe:	STD
Größen:	S, STD, XL
Gewicht:	2,06 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Beingurte:	Bajonett
Absturzindikator:	doppelt, auf der Rückseite

Art.-Nr.
600179828



Auffanggurt V-FORM™

Auffanggurt V-Form mit Rücken- und Brust-D-Ring. Qwik-Fit-Beinverschlüsse. Der zentrale Schnellverschluss sorgt für eine eng anliegende, komfortable Passform. Die Schnelleinstellung bietet sofort und problemlos die richtige Passform für den gesamten Arbeitstag. Die wabenförmigen Nahtbilder erleichtern bei der Überprüfung des Gurtes das Finden beschädigter Fäden.

Norm:	EN 361:2002
Material:	Polyester, Stahl
Ausstattung:	Rücken- und Brust-D-Ringe
Größe:	STD
Größen:	S, STD, XL
Gewicht:	1,15 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Beingurte:	Qwik-Fit
Absturzindikator:	doppelt, auf der Rückseite

Art.-Nr.
600179827



Auffanggurt V-FORM+™

Auffanggurt V-Form+ mit Rücken- und Brust-D-Ring und Bajonett-Beinverschlüssen. Der zentrale Schnellverschluss sorgt für eine eng anliegende, komfortable Passform. Die wabenförmigen Nahtbilder erleichtern bei der Überprüfung des Gurtes das Finden beschädigter Fäden. Das Schulterpolster folgt den Bewegungen, was Scheuerstellen und Druckpunkte vermeidet. Beschichtetes Gurtband gegen Feuchtigkeit.

Norm:	EN 361:2002
Material:	Polyester, Stahl
Ausstattung:	Rücken- und Brust-D-Ringe
Größe:	STD
Größen:	S, STD, XL
Gewicht:	1,54 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Beingurte:	Bajonett
Absturzindikator:	doppelt, auf der Rückseite

Art.-Nr.
600179829



Auffanggurt V-FORM+™

Auffanggurt V-Form+ mit Rücken- und Brust-D-Ring, seitlichen Halteösen, Haltegurt und Bajonett-Beinverschlüssen. Der zentrale Schnellverschluss sorgt für eine eng anliegende, komfortable Passform. Die wabenförmigen Nahtbilder erleichtern bei der Überprüfung des Gurtes das Finden beschädigter Fäden. Das Schulterpolster folgt den Bewegungen, was Scheuerstellen und Druckpunkte vermeidet. Beschichtetes Gurtband gegen Feuchtigkeit.

Norm:	EN 361:2002, EN 358:2018
Material:	Polyester, Stahl
Ausstattung:	Rücken-, Brust-D-Ringe und Haltegurt
Ösen:	seitliche Halteösen
Größe:	STD
Größen:	S, STD, XL
Gewicht:	2,06 kg
Zulässiges Gewicht:	140 kg
Max. Personenzahl:	1
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Beingurte:	Bajonett
Absturzindikator:	doppelt, auf der Rückseite

Art.-Nr.
600179828



Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Verbindungsmittel aus Kernmantelseil, kantengeprüft.

Norm: EN 355:2002
Material: Kernmantelseil
Länge: 1,80 m
Karabiner am Gerät: Twist-Lock Karabiner-Stahlkarabiner
Karabiner am Seil: Aluminium-Gerüsthaken
Seildurchmesser: 11,00 mm

Art.-Nr.
600170435



Rückhalteverbindungsmittel

Verbindungsmittel mit Seilkürzeraus Kernmantelseil zur Arbeitsplatzpositionierung mit Aluminium-Seilgreifeinstellung, Aluminium-Drehverschlusskarabiner, 30 cm lange Schutzüberzugmanschette.

Norm: EN 358:2018
Material: Kernmantelseil
Länge: 2,00 m
Seildurchmesser: 12,00 mm

Art.-Nr.
600170436



Workman®-Anschlagband

Aus Gewebe, 25 mm breit

Norm: EN 795:2012
Länge: 1,50 m

Art.-Nr.
600170437





Höhensicherungsgerät V-EDGE™

Das Höhengsicherungsgerät (kantengeprüft) wird zur Absturzsicherung für vertikale und horizontale Anwendungen eingesetzt. Der Aufreißband-Falldämpfer sorgt dafür, dass die auf den Benutzer und den Anschlag einwirkenden Kräfte auf 6 kN beschränkt bleiben. Die Einzugsbremse begrenzt die maximale Einzugschwindigkeit des Drahtseils, wenn es ausgezogen und losgelassen wird. Der externe Überrollkäfig ermöglicht eine einfache Verwendung auf Bodenhöhe und schützt das Gehäuse. Das durchsichtige Gehäuse ermöglicht eine einfache Sichtkontrolle der Innenteile. Mit Drehverschlußkarabiner und Stahlschnapphaken.

Norm: EN 360:2002
 Material: verzinktes Stahlseil

Art.-Nr.	Länge
600179152	6,0 m
600199250	10,00 m
600199253	15,00 m



Höhensicherungsgerät V-EDGE™ mini PFL

Personenfallbegrenzer, einschenklig, kompaktes und leichtes selbststeinziehendes Verbindungsmittel (kantengeprüft). Das durchsichtige Gehäuse ermöglicht eine problemlose Sichtprüfung entscheidender innerer Bauteile. Ein voll drehbarer Befestigungspunkt bietet vollständige Flexibilität. Gurtverbindung mit Aluminiumkarabiner, Aluminiumschnapphaken zur Befestigung am Verbindungselement. Geprüft für den Einsatz auf mobilen Arbeitshebeebenen. Die Restkraft auf den Anschlagpunkt wird auf 3KN begrenzt (weitere Karabinervarianten möglich).

Norm: EN 360:2002, DIN 19427:2017
 Länge: 1,80 m

Art.-Nr.
600170439



Höhensicherungsgerät V-TEC™ SRL

Selbststeinziehendes Verbindungsmittel mit kontrolliertem Seileinzug. Radiale Falldämpf-Federtechnik erübrigt jede Kalibrierung oder Einstellung. Die Einzugsbremsfunktion hält die Seilgeschwindigkeit unter 3 m/s. Mit Tragegriff, dadurch leicht zu transportieren. Problemlose Prüfung durch durchsichtiges Gehäuse. Seil aus Edelstahl. Mit Drehverschlußkarabiner und Stahlschnapphaken.

Norm: EN 360:2002
 Material: Edelstahlseil

Art.-Nr.	Länge
600170440	6,0 m
600210324	10,00 m
600210325	15,00 m

Auffanggurt Miller H-Design®

Innovatives H-Design. Ergonomisch positionierte Gurtbänder. Elastisches DuraFlex-Schultergurtband. Horizontale Beingurte. Einzigartige vertikale Einstellmöglichkeit auf der Vorderseite. Einstellbarer Brustgurt. Rückseitiger D-Ring ist dank gebogener Gestaltung problemlos zugänglich. Patentierter D-Ring auf der Brust, der im Falle eines Sturzes für eine automatische Zentrierung sorgt. Gut sichtbare Nähte, Sturzindikatoren auf der Vorder- und Rückseite. 10-Jahre-Inspektionsübersicht und Etikett zum Notieren des Benutzernamens. Geschützte Gurtbänder: wasser- und schmutzabweisend.

Norm: EN 361:2002
Material: Polyester, Aluminium
Größe: 2
Gewicht: 1,10 kg

Art.-Nr.
600112316

Honeywell
MILLER



Auffanggurt Miller H-Design® BodyFit

Tragekomfort und Bewegungsfreiheit dank innovativem H-Design mit ergonomisch positionierten Gurtbändern. Elastisches DuraFlex-Schultergurtband. Beweglicher und vertikal fixierbarer Patent-Rückengurt mit atmungsaktivem Mesh-Gewebe. Horizontale Beingurte, vertikale Einstellmöglichkeit auf der Vorderseite, einstellbarer Brustgurt, Rückseitiger D-Ring ist dank gebogener Gestaltung problemlos zugänglich, einzigartiger patentierter D-Ring auf der Brust, der im Falle eines Sturzes für eine automatische Zentrierung sorgt, gut sichtbare Nähte, Sturzindikatoren auf der Vorder- und Rückseite, 10-Jahre-Inspektionsübersicht und Etikett zum Notieren des Benutzernamens. Geschützte Gurtbänder: wasser- und schmutzabweisend.

Norm: EN 358:2018, EN 361:2002
Material: Polyester, Aluminium
Größe: 2
Gewicht: 1,82 kg

Art.-Nr.
600112317

Honeywell
MILLER



Honeywell
MILLER



Miller Auffanggurt Revolution™ COMFORT R2

Rasch anlegbarer Gurt mit innovativen Eigenschaften, 2-Punkt, hintere und vordere Auffangöse. Passt sich den Bewegungen des Trägers an, PivotLink™-Verbindungen mit Drehpunkt auf Hüfthöhe, volle Bewegungsfreiheit, integriertes Zubehörsystem, individuelle Etiketten zur Identifizierung. Einzigartiges innovatives Design, elastisches DuraFlex®-Gurtband, ErgoArmor™-Komfortrückenpolster, Cam-Schnallen für rasches und einfaches Einstellen, Automatikverschlüsse an Brust und Beinen, Gurtendenclips zum Befestigen nicht genutzter Gurtbandlänge, geschütztes Etikettenfach.

Norm: EN 361:2002
Ausstattung: Brustöse, Rückenöse
Größe: L/XL
Gewicht: 1,90 kg

Art.-Nr.
600038994

Honeywell
MILLER



Miller Auffanggurt Revolution Premium R6

Auffanggurt zur Verwendung mit einer Fallschutzvorrichtung und einem geeigneten Anschlagpunkt. Dank seiner einzigartigen Revolution-Technologie und einer Vielzahl an Schlüsselfunktionen eignet sich der robuste Miller Revolution Auffanggurt ideal für Gerüst-, Stahl- und Turmbau sowie Wartungsarbeiten. Merkmale: elastische Gurtbänder (DuraFlex), komplett einstellbar, verschiebbare Beinpolster, schwenkbarer Arbeitspositionsgurt, patentierte Schnelleinstellung, Automatikschnellverschlüsse, mit Komfortrückenpolster, geschütztes Etikettfach, Drehgelenkverbindung.

Norm: EN 361:2002, EN 358:2018
Material: Polyester, Aluminium
Größe: L/XL

Art.-Nr.
600179714

Honeywell
MILLER



Miller Auffanggurt 3-Ropax

Innovation und Technologie für seilbasierte Zugangs- und Rettungsarbeiten kombinieren Komfort beim freien Hängen und Bewegungsfreiheit. Vorteile: perfekter Sitz, Einstellgurte zwischen Beinschlaufen und Haltegurt, V-Form verhindert Einschneiden der Riemen und Hautirritationen. Komfort durch hervorragende Unterstützung der Lendenwirbelsäule, praktische Befestigungsclips für überschüssige Gurtbandlänge nach dem richtigen Einstellen, verbesserter Komfort beim freien Hängen. Dreiecksaufrichtung, Schulterriemen in V-Form, verstellbare Bandschlinge, extra breiter gepolsterter Haltegurt, umklappbare seitliche D-Ringe, Befestigungsclips für Gurtbandenden, 3 große Materialschlaufen. Links-Rechts-Kennzeichnung erleichtert das Anlegen. Gepolsterte Beinschlaufen. Eine zusätzliche Gurtbandschlinge fixiert die Seilklemme dicht an der Brust, um den Aufstieg zu erleichtern.

Norm: EN 361:2002, EN 358:2018, EN 813:2008
Material: Polyester, Aluminium
Größe: L/XL

Art.-Nr.
600172730

Miller Kernmantelseil, kantengetestet

Mit Falldämpfer. Stahl-Twistlock- und GO55-Stahl-Gerüsthakenkarabiner.

Norm: EN 362:2004
Material: Polyester, Polyamid, Stahl
Länge: 1,50 m
Gewicht: 0,99 kg
Seildurchmesser: 11,00 mm
Farbe: hellgrün

Art.-Nr.
600112319

Honeywell
MILLER



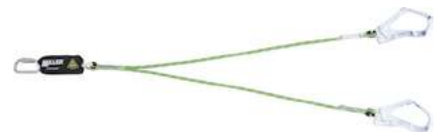
Miller Kernmantelseil, zweisträngig, kantengetestet

Mit Falldämpfer. Stahl-Twistlock- und GO55-Stahl-Gerüsthakenkarabiner.

Norm: EN 362:2004
Material: Polyester, Polyamid, Stahl
Länge: 1,50 m
Gewicht: 1,86 kg
Seildurchmesser: 11,00 mm
Farbe: hellgrün

Art.-Nr.
600112320

Honeywell
MILLER



Miller HandZup® Halte- und Positionierungsseil

Ergonomisches, flexibles, austauschbares und äußerst strapazierfähiges Halteseil.
2 Aluminiumbacken, ABS-Griff, Aluminium-Gehäuse, Drehnocken aus rostfreiem Stahl, geflochtenes Seil aus 100%Polyamid mit 12 mm Durchmesser mit Seilschutz.

Norm: EN 358:2018
Material: Polyamid, Aluminium, Stahl, ABS-Kunststoff
Länge: 3,00 m
Seildurchmesser: 12,00 mm

Art.-Nr.
600112321

Honeywell
MILLER



Honeywell
MILLER



Miller Horizontale Mobile Anschlagleinrichtung

Die langlebige Lösung für das Baugewerbe. Deckt einen großen Arbeitsbereich ab, rasche und einfache Montage, zur Nutzung durch einen oder zwei Anwender, Maximale Arbeitslänge von 20 m, Befestigung an ortsfesten Anschlagpunkten oder mit temporären Bandschlingen. Strapazierfähiges geflochtenes Seil mit verzinkten Verbindungselementen, Seilkürzer, Karabiner, Endanschlag und zwei 1,5 m lange Bandschlingen im Lieferumfang enthalten, Polyesterseil mit \varnothing 14 mm, Verbindungselemente aus verzinktem Stahl.

Norm: EN 795:2012
Material: Polyester, Stahl
Länge: 20,00 m
Seildurchmesser: 14,00 mm

Art.-Nr.
600112328

Honeywell
MILLER



Miller TurboLite™ Edge-Höhensicherungsgerät

Leichtes, sehr widerstandsfähiges, kantengeprüftes Höhensicherungsgerät. Bis zu 140 kg zertifiziert und kann auch in der Horizontalen verwendet werden. Twistlock-Karabiner am oberen Ende für problemlose Befestigung am rückseitigen D-Ring des Auffanggurtes, Drehwirbel zwischen Gehäuse und Absorber ermöglicht Bewegungen in alle Richtungen. Leistungsstarker Federmechanismus im Gehäuse für reibungsloses Verschieben des Gerätes. Geringes Gewicht. Integrierter Sturzindikator für einfache Sichtprüfung. Schnell reagierender Feststellmechanismus für verkürzte Auffanghöhe, insbesondere in Umgebungen mit geringem vertikalen Sicherheitsabstand. Zur Verwendung in Hubarbeitsbühnen zugelassen.

Norm: EN 360:2002
Länge: 2,00 m

Art.-Nr.
600112322

Honeywell
MILLER



Miller TurboLite™ Edge EXTREME

Robustes Höhensicherungsgerät für extreme Belastungen. Entworfen für die Arbeit an Kanten mit einem Durchmesser von \geq 0,5 mm, Zertifiziert nach EN 360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantentestet, erfüllt die Anforderungen des Datenblatts CNB/P/11.060 Galvanisiertes Drahtseil, auch als Doppelausführung erhältlich, mit verschiedenen Verbindungselementen erhältlich.

Norm: EN 360:2002
Gewicht: 4,5 kg
Zulässiges Gewicht: 140 kg
Max. Lebensdauer: 10 Jahre
Länge: 2,75 m

Art.-Nr.
600172729

Miller TurboLite™ Edge für mobile Plattformen

Leichtes, sehr widerstandsfähiges, kantengeprüftes Höhensicherungsgerät. Bis zu 140 kg zertifiziert und kann auch in der Horizontalen verwendet werden. Twistlock-Karabiner am oberen Ende für problemlose Befestigung am rückseitigen D-Ring des Auffanggurtes, Drehwirbel zwischen Gehäuse und Absorber ermöglicht Bewegungen in alle Richtungen. Leistungsstarker Federmechanismus im Gehäuse für reibungsloses Verschieben des Gerätes. Geringes Gewicht. Integrierter Sturzindikator für einfache Sichtprüfung. Schnell reagierender Feststellmechanismus für verkürzte Auffanghöhe, insbesondere in Umgebungen mit geringem vertikalen Sicherheitsabstand. Zur Verwendung in Hubarbeitsbühnen zugelassen.

Norm: EN 360:2002, DIN 19427:2017-04
Länge: 1,80 m

Art.-Nr.
600112323

Honeywell
MILLER



Miller Höhensicherungsgerät Falcon

Sicher und robust. Lange Lebensdauer, glatte, abgerundete Kanten erhöhen die Widerstandsfähigkeit. Fängt Stürze nach wenigen Zentimetern auf und ermöglicht eine rasche und sichere Rettung, geringes Gewicht, kompakte in sich geschlossene Einheit, einfach anzubringen, für horizontale Anwendungen geprüft und zugelassen (bei Verwendung mit geeigneter Ausrüstung laut Herstellerempfehlung), keine jährliche Revision durch den Hersteller erforderlich, dadurch geringere Gesamtbetriebskosten und Steigerung der Produktivität. Lebenslange Gehäusegarantie (beim Einsatz unter typischen Arbeitsbedingungen). Merkmale: Einfach einzustellen, selbsttätiger, sofort blockierender Bremsmechanismus, gut sichtbarer Sturzindikator, Schraubkarabiner, 2 Drehwirbel aus rostfreiem Stahl (Geräteoberseite und Automatikkarabiner). Innenkomponenten aus rostfreiem Stahl und Aluminium, äußerst stoßfestes Nylongehäuse. Seitlicher Seilauslass verringert die Abnutzung des Drahtseils.

Norm: EN 360:2002
Material: Nylon, Stahl, Aluminium
Ausführung: Stahlseil
Länge: 10,00 m

Art.-Nr.
600038996

Honeywell
MILLER



Höhensicherungsgerät mit Rettungswinde Might EVAC™

Kombination aus höchster Leistung und Zuverlässigkeit. Höhensicherungsgerät mit selbsttätiger Rettungswinde. 4,8 mm Drahtseil aus verzinktem Stahl, selbsttätige Rettungswinde mit rascher Aktivierung, Gehäuse aus verpresstem Stahl und kompaktes Design, Rettungswinde (Hochziehen/Abseilen), Übersetzungsverhältnis 5:1, praktischer Tragegriff, integrierter Sturzindikator. Einfache Verwendung, Nutzung in Verbindung mit dem Miller Dreibaum und Anschlussadapter, um den Kern eines stabilen und sicheren Zugangs-/ Rettungssystems für beengte Umgebungen zu bilden.

Norm: EN 360:2002, EN 1496:2017
Ausführung: Drahtseil
Gewicht: 13,50 kg
Seillänge: 15,00 m

Art.-Nr.
600026864

Honeywell
MILLER



Honeywell
MILLER



Miller Dreibaum DuraHoist 3Pod

Innovativer Alu-Dreibaum, individuell justierbar, 4 Anschlag-Punkte.

Norm: EN 795:2012
Material: Aluminium
Gewicht: 16,00 kg

Art.-Nr.
600172726

Honeywell
MILLER



Miller MightEvac Halterung für 15 m

Passende Konsole zur Halterung von MightEvac am DuraHoist 3Pod.

Art.-Nr.
600172728

Honeywell
MILLER



Miller SAFESCAPE® Elite Evakuierungsset

Abstiegsausrüstung für Notfälle. Komplettsset im Gerätebeutel. Enthält ein SafEscape® ELITE mit Handrad und Leiteradapter, ausgestattet mit einem 20 m-Seil, Bandschlinge, wasserabweisende Rettungstragetasche.

Norm: EN 341:2011

Art.-Nr.
600112324

Honeywell
MILLER



Miller Rettungstrage Evac Body Splint

Leichte Trage. Ideal für die Rettung auf engem Raum. Sie wird um die verunglückte Person gewickelt und bildet eine formfeste Trage. Vertikale und horizontale Verwendung möglich. Trage aus Polypropylen. Ausgestattet mit Fußstützen, Aufbewahrung in einem kompakten Beutel, gepolsterte Schulterriemen verleihen zusätzlichen Halt und Schutz für die verletzte Person.

Material: Polypropylen
Farbe: gelb

Art.-Nr.
600112325



PRÄVENTION UND ERSTE HILFE

- Knieschoner und Rückenstützgurte
- Augenspülung
- Verbandskästen und -schränke
- Pflaster und Wundverband



Nach den Unfallverhütungsvorschriften des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften und deren Durchführungsanweisungen (BGV A5, bisherige VBG 109) sowie der Unfallverhütungsvorschrift der Länder und Gemeinden (GUV 0.3) sind in Abhängigkeit von Betriebsart und -größe Erste-Hilfe-Einrichtungen bereit zu halten:

a) in Verwaltungen und Handelsbetrieben

mit 1 bis 50 Beschäftigten:

- 1 Verbandkasten DIN 13 157

ab 51 bis 300 Beschäftigten:

- 1 Verbandkasten DIN 13 169

ab 301 Beschäftigten:

- zusätzlich 1 Verbandkasten DIN 13 169

b) in Herstellungs- und Verarbeitungs- und vergleichbaren Betrieben

mit 1 bis 20 Beschäftigten:

- 1 Verbandkasten DIN 13 157

ab 21 bis 100 Beschäftigten:

- 1 Verbandkasten DIN 13 169

ab 101 Beschäftigten:

- zusätzlich 1 Verbandkasten DIN 13 169

c) auf Baustellen und baustellen-ähnlichen Einrichtungen

mit 1 bis 10 Beschäftigten:

- 1 Verbandkasten DIN 13 157

ab 11 bis 50 Beschäftigten:

- 1 Verbandkasten DIN 13 169

ab 51 Beschäftigten:

- zusätzlich 1 Verbandkasten DIN 13 169

Kleiner Verbandkasten DIN 13 157

Für alle übrigen Betriebe, kleinere Baustellen, Tätigkeiten im Außendienst. Auch mobile Montagefahrzeuge müssen mit einem Verbandkasten DIN 13 157 ausgestattet sein.

Ein großer Verbandkasten DIN 13 169

kann auch durch zwei kleine Verbandkästen DIN 13 157 ersetzt werden.

Verbandkasten für PKW, Motorrad und Sonderfahrzeuge

Verschiedene Ausführungen:

- für Pkw DIN 13 164
- Motorrad DIN 13 167
- Krankentransport- und Feuerwehrfahrzeuge DIN 14 142
- Lkw als Gefahrguttransporter DIN 13 164 + GGVS + GGVS (Gruppe T)

Krankentragen und andere Transportgeräte

1. In Arbeitsstätten mit großen räumlichen Ausdehnungen müssen Krankentragen an mehreren, gut erreichbaren Stellen vorhanden sein.
2. Andere Transportgeräte müssen vorhanden sein, wenn eine Trage nicht oder nur schwierig einzusetzen ist.

Sanitätsliegen

Ruheraumliegen entsprechend §31 der Arbeitsstättenverordnung und den Forderungen des Mutterschutzgesetzes. Untersuchungsliegen nach den Unfallverhütungsvorschriften BGV A5.

Erkennungsmerkmale

Alle Erste-Hilfe-Einrichtungen, Materialien und Geräte müssen schnell zu finden sein. Deshalb sind die Einrichtungen und Aufbewahrungsorte zu kennzeichnen. Eindeutiges Erkennungsmerkmal aller Erste-Hilfe-Einrichtungen ist europaweit ein weißes Symbol auf grünem Grund.



E01: Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen

- Rettungswege
- Notausgänge



E02: Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen

- Rettungswege
- Notausgänge



E03: Erste Hilfe



E04: Krankentrage



E05: Notdusche



E06: Augenspülung



E07: Notruf-Telefon



E08: Arzt



E17: Automatisierter externer Defibrillator (AED)

Erste-Hilfe-Räume

Die Erfordernisse für Sanitätsräume werden in § 38 AStVO geregelt.

Liegeräume und werksärztliche Ambulanzen sind keine Erste-Hilfe-Räume.

Erste-Hilfe-Ausstattung für den Gefahrguttransport

Für den Straßentransport gefährlicher Güter sind neben der Erste-Hilfe-Ausrüstung zusätzliche Schutzausrüstungen erforderlich.

Die notwendige Ausstattung der GGVS-E-Ausrüstung ist den einzelnen Unfallmerkblättern (ADR 2009) zu entnehmen.

Je nach Inhalt des Transportgutes hat der Versender dem Transporteur das entsprechende Unfallmerkblatt auszuhändigen.

GGVSE = Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und mit Eisenbahnen (Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahnen) ADR = Europäisches Übereinkommen

GGVSE Schutzausrüstung I

Inhalt:

- dichtschießende Schutzbrille
- PVC-Handschuhe, trikotgefüttert
- Augenspülflasche mit keimfreier Füllung

GGVSE Schutzausrüstung II

Inhalt:

- wie Ausrüstung I, zusätzlich
- leichte Schutzkleidung
- Gummistiefel

GGVSE Schutzausrüstung III

Inhalt wie Ausrüstung II, zusätzlich:

- Vollsichtmaske
- Kombifilter A2B2E2K2HgP3

GGVSE Schutzausrüstung IV

Inhalt wie Ausrüstung III, zusätzlich:

- KFZ-Verbandkasten DIN 13 164
- Rettungsdecke

Knieschoner PROFILINE KevPro®

KNEETEK®
Intelligent Knee Protection

Für sehr harte und raue Untergründe. Für massive Belastungen auf allen groben und harten Untergründen bestens geeignet. Die UV-stabile Front ist kurzfristig hoch hitzebeständig und resistent z. B. gegen Funkenflug und Schweißspritzer. Front aus extrem widerstandsfähigem Kevlar®-Gewebe. Breite, elastische Neopren® Bänder mit elastischem Flauschband für hervorragende Trageeigenschaften. Individuelle Anpassung des oberen Bandes durch die Möglichkeit der Kürzung. Ideal z.B. für: Pflasterer, Metalller, Spengler, Dachdecker, Lüftungsbauer, Garten- und Landschaftsbauer, Hufschmiede, Maschinen- und Fahrzeugbauer, Monteure und Mechaniker.

Norm: EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 1, LS 1
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600017090



Knieschoner PROFILINE Poly

KNEETEK®
Intelligent Knee Protection

Universell einsetzbar, stark rutschhemmend. Die spezielle, rutschhemmende Polyurethan-Beschichtung sorgt für den nötigen Grip und ist für alle Anwender konzipiert, die einen festen Bodenkontakt bevorzugen. Breite, elastische Neopren® Bänder mit elastischem Flauschband für hervorragende Trageeigenschaften. Individuelle Anpassung des oberen Bandes durch die Möglichkeit der Kürzung. Ideal z.B. für Fliesenleger, Dachdecker, Gerüstbauer, Gärtner, Monteure, Mechaniker, Metalller.

Norm: EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 1, LS 1
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600017091



Knieschoner HiVis

KNEETEK®
Intelligent Knee Protection

Universal einsetzbar und stark auf nicht-rutschenden Untergründen. Speziell profilierte und rutschhemmende Schutzkappe. Besonders leistungsfähiges Spezialdämmmaterial für eine langanhaltende Dämpfung beim Knien. Breite elastische Bänder mit Hakenverschluss oberhalb des Knies. Hohe Wahrnehmbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen, Dunkelheit oder nachts. Erhöhte Sicherheit durch fluoreszierendes Signalgelb und retroreflektierenden Reflexstreifen und Applikationen. Ideal z.B. für Bauarbeiter, Lagerarbeiter und Arbeiter im öffentlichen Verkehr die erhöhte Sichtbarkeit erfordern.

Norm: EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 1, LS 2
Farbe: warngelb

Art.-Nr.
600165457



KNEETEK®
Intelligent Knee Protection



Knieschoner SAFETEK KevSafe®

Für sehr harte und raue Untergründe. Für massive Belastungen auf allen groben und harten Untergründen bestens geeignet. Die UV-stabile Front ist kurzfristig hoch hitzebeständig und resistent z. B. gegen Funkenflug und Schweißspritzer. Front aus extrem widerstandsfähigem Kevlar®-Gewebe. Mit ergonomisch geformten Kniebett für ein bequemes, sicheres Tragegefühl und besten Dämpfungseigenschaften. Für den professionellen Einsatz ein besonders belastbarer Knieschoner. Breite, elastische Neopren® Bänder mit elastischem Flauschband für hervorragende Trageeigenschaften. Individuelle Anpassung des oberen Bandes durch die Möglichkeit der Kürzung. Breiter "Anti-Rutsch-Streifen" auf der Innenseite des Knieschoners. Ideal z.B. für: Pflasterer, Metalller, Spengler, Dachdecker, Lüftungsbauer, Garten- und Landschaftsbauer, Hufschmiede, Maschinen- und Fahrzeugbauer, Monteure und Mechaniker.

Norm: EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 1, LS 1
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600017089

KNEETEK®
Intelligent Knee Protection



Knieschoner SAFETEK Poly

Universell einsetzbar, stark rutschhemmend. Die widerstandsfähige Polyurethan-Oberfläche des Schoners garantiert einen stabilen Bodenkontakt, was in vielen Tätigkeitsfeldern extreme Vorteile bietet. Mit ergonomisch geformten Kniebett für ein bequemes, sicheres Tragegefühl und besten Dämpfungseigenschaften. Für den professionellen Einsatz ein besonders belastbarer Knieschoner. Breite, elastische Neopren® Bänder mit elastischem Flauschband für hervorragende Trageeigenschaften. Individuelle Anpassung des oberen Bandes durch die Möglichkeit der Kürzung. Breiter "Anti-Rutsch-Streifen" auf der Innenseite des Knieschoners. Ideal z.B. für: Fliesenleger, Dachdecker, Gerüstbauer, Gärtner, Monteure, Mechaniker, Metalller.

Norm: EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 1, LS 1
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600017088

KNEETEK®
Intelligent Knee Protection



Rückenstützgurt BR 108

Der anatomisch geformte BR 108 ist ein hochwertiger und robuster Rückenstützgurt. Seine elastische Form hat korsettartige Verstärkungen aus Kunststoffstäben, welche den ganzen Rückenbereich unterstützen und entlasten. Er ist aus atmungsaktiven Materialien gefertigt und wird über der Kleidung getragen. Für perfekten Sitz sorgen stufenlos einstellbare Klettverschlüsse am Innengurt und an zwei seitlichen Spannzügen, die je nach Bedarf und individueller Körperform angepasst werden können. Sicherheitshinweis: Bei gesundheitlichen Einschränkungen bitte erst Rücksprache mit dem Arzt halten, bevor der Gurt verwendet wird. Schwangere sollten den Gurt nicht tragen.

Größen: M - 2XL
Farbe: schwarz

Art.-Nr.
600033510

Augenspülflasche 200 ml, Natriumchlorid

Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9%). Zum Ausspülen von Fremdkörpern wie z.B. Staub, Schmutz, Splitter u.ä. aus dem Auge. Für den mobilen Einsatz z.B. in Werkzeugkästen, Fahrzeugen, Erste-Hilfe-Kästen sowie für den Einzeleinsatz am Arbeitsplatz geeignet. Lieferung mit Staubkappe. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 200 ml

Art.-Nr.
600018153

plum
Safety



Augenspülflasche 500 ml, Natriumchlorid

Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9%). Zum Ausspülen von Fremdkörpern wie z.B. Staub, Schmutz, Splitter u.ä. aus dem Auge. Die 500 ml-Flasche ist sowohl zur Nachfüllung der Augenspülstationen sowie für den Einzeleinsatz am Arbeitsplatz geeignet. Lieferung mit Staubkappe. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 500 ml

Art.-Nr.
600018122

plum
Safety



Augenspülflasche 200 ml, pH Neutral

Handliche Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9%). Für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali. Für den mobilen Einsatz z. B. im Werkzeugkasten, Erste-Hilfe Kasten und Aufbewahrung in einer speziell hierfür lieferbaren Gürteltasche. Auch für die Nachfüllung der Augen-Notfallstationen geeignet. Lieferung mit Staubkappe. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 200 ml

Art.-Nr.
600018158

plum
Safety



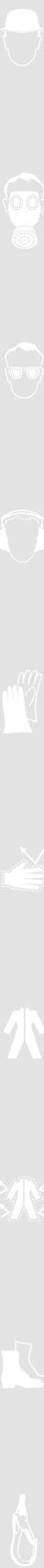
Wund- und Augendusche

Reinigt Augen und Wunden steril mit einem weichen Strahl. Die Flüssigkeit bleibt auch nach der Anwendung steril und ist somit erneut verwendbar. Der Tränenflüssigkeit nachempfunden. Maximal 3 Jahre steril. 0,9 % NaCl isotone Lösung.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 250 ml

Art.-Nr.
600018050

Erich Voss GmbH
Arbeitsärztliche - Arbeitsmittel



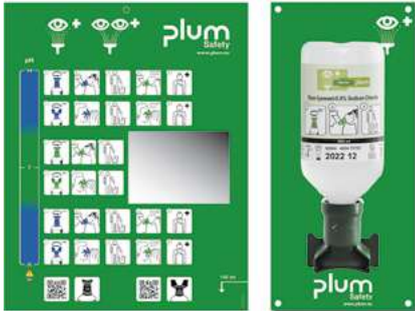


Augenspülung mit Wandhalterung

Wandstation mit 1 x 500 ml Plum Augenspüllflasche, Wandhalterung und beliegender Piktogrammtafel mit Spiegel. Besonders für eine jederzeit schnell verfügbare Augenspülung an kleineren Arbeitsplätzen geeignet. Abmessung Befestigungsplatte: 135 x 290 mm. Einfache Montage. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 500 ml

Art.-Nr.
600018147



Augenspülung in Wandbox

Staubgeschützte Wandbox aus Polystyrol mit 2 x 500 ml Plum Augenspüllflaschen, separater Piktogrammtafel mit Spiegel sowie Befestigungsmaterial. Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Fremdkörper in das Auge gelangen können. Die Flaschen werden sicher vor Staub und Schmutz geschützt. Abmessung Wandbox: 280 x 230 x 110 mm (H x B x T). Einfache Montage. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 2 x 500 ml

Art.-Nr.
600018131



Augen-Notfallstation in Wandbox

Staubgeschützte Wandbox aus Polystyrol mit 200 ml steriler Phosphatpufferlösung (4,9%) und 500 ml Natriumchloridlösung (0,9%). Incl. separater Piktogrammtafel mit Spiegel sowie Befestigungsmaterial. Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Säuren oder Alkali sowie Fremdkörper in das Auge gelangen können und wo Staub und Schmutz anfallen. Abmessung Wandbox: 280 x 230 x 110 mm (H x B x T). Einfache Montage. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
Füllmenge: 1 x 200 ml, 1 x 500 ml

Art.-Nr.
600018159



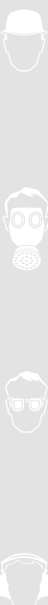
Augenspülflasche DUO 500 ml, Natriumchlorid

500 ml Augenspülflasche DUO mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %) zum Ausspülen von Fremdkörpern (z.B. Staub, Schmutz, Splitter u.ä.). Ausgestattet mit Augenaufsatz zum gleichzeitigen Spülen beider Augen. Zur Nachfüllung der DUO-Station geeignet. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
 Füllmenge: 500 ml

Art.-Nr.
 600165005

plum
 Safety



Augenspülflasche DUO 500 ml, pH Neutral

500 ml Augenspülflasche DUO pH Neutral mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9 %) für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali. Ausgestattet mit Augenaufsatz zum gleichzeitigen Spülen beider Augen. Zur Nachfüllung der DUO-Station geeignet. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
 Füllmenge: 500 ml

Art.-Nr.
 600018161

plum
 Safety



Augenspül-Combibox DUO

Staubgeschützte Wandbox mit 1 x 500 pH Neutral DUO (4,9 % Phosphatpufferlösung) und 1 x 500 ml Augenspüllösung DUO (0,9 % Natriumchloridlösung). Die Flaschen sind mit einem Augenaufsatz zum gleichzeitigen Spülen beider Augen ausgestattet. Incl. separater Piktogrammtafel mit Spiegel sowie Befestigungsmaterial. Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Säuren und Alkali sowie Fremdkörper in das Auge gelangen können. Abmessung Wandbox: 280 x 230 x 110 mm (H x B x T). Einfache Montage. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
 Füllmenge: 2 x 500 ml
 Abmessung: 280 x 230 x 110 mm (H x B x T)

Art.-Nr.
 600165006

plum
 Safety





Augenspülset Mezzo Eye

Augenspülset mit Wandhalterung, abnehmbar oder an der Wand bedienbar. Inhalt: 2 x 0,5 Liter sterile Augenspülflüssigkeit (0,9% Natriumchloridlösung) mit transparenter Augenschale, zur besseren Kontrolle des Wasserstrahls, Kochsalzlösung in Minipods zum Ausspülen kleiner Partikel, Einmaltücher, Augenkomresse. Haltbarkeit: 3 Jahre.

Norm: EN 15154-4:2009
 Füllmenge: 2 x 500 ml
 Spülzeit: ca. 5 Minuten
 Abmessung: 290 x 270 x 120 mm (B x H x T)

Art.-Nr.
600018322



plum
Safety



Wund- und Augenspray

Bietet schnelle Hilfe bei der Versorgung kleinerer Wunden wie Kratzer und Schnitte auf der Haut oder Staub und Schmutz im Auge. Das Produkt kann leicht mitgeführt werden und ist einfach anzuwenden. Das Sprühen ist aus allen Richtungen möglich. Der gleichmäßige Sprühstrahl der sterilen 0,9% Natriumchloridlösung ist stark genug zum Auswaschen von Fremdkörpern und Schmutz aus Wunden, gleichzeitig jedoch sanft für die Spülung der Augen. Ideal für Industrie, Produktion, Laboratorien, Gefahrguttransporte, Ersthelfer, Feuerwehr, Militär, Rettungsdienste und Nothilfe.

Art.-Nr.	Füllmenge
600179510	50 ml
600179511	250 ml

plum
Safety



Wandhalterung für Wund- und Augenspray

Wandhalterung aus Kunststoff weiß zur Aufbewahrung des Wund- und Augensprays 250 ml.

Art.-Nr.
600179513

Augenspülflasche Barikos KS

Die Augenspülflasche ist die schnelle Erste-Hilfe-Maßnahme bei Kontakt mit Fremdkörpern oder Chemikalien. Sie basiert auf reinem haltbar gemachten Wasser und ist daher für jeden Gefahrstoff und zur Postexpositionsprophylaxe geeignet. Die Augenspülflasche kann im Notfall außerdem mit Leitungswasser wieder befüllt werden. So wird kontinuierliches Spülen bis zur medizinischen Versorgung ermöglicht.

Norm: EN 15154-4:2009

Art.-Nr.	Füllmenge
600172898	175 ml
600010674	620 ml



Wandbehälter Typ 1

Gut sichtbarer und leicht montierbarer Wandbehälter für eine Augenspülflasche BARIKOS 620 KS. Aus hitzebeständigem ABS mit Erste-Hilfe-Zeichen nach DIN 4844.

Norm: DIN 4844
Abmessung: 180 x 80 x 320 mm (L x B x H)

Art.-Nr.
600172900



Wandbehälter Typ 2

Gut sichtbarer und leicht montierbarer Wandbehälter für zwei Augenspülflaschen BARIKOS 620 KS. Aus hitzebeständigem ABS mit Erste-Hilfe-Zeichen nach DIN 4844.

Norm: DIN 4844
Abmessung: 280 x 80 x 320 mm (L x B x H)

Art.-Nr.
600172901



KFZ-Verbandkasten

Gesetzlich vorgeschriebene Erste Hilfe-Ausrüstung für den Einsatz im KFZ.

Material: PP-Kunststoff
 Abmessung: 255 x 166 x 80 mm
 Farbe: schwarz
 Norm: DIN 13164

Art.-Nr.
 600018002



Erste-Hilfe Koffer Mezzo Fox

Stationär oder mobil einsetzbar. Ideal, wenn Erste-Hilfe-Artikel häufig an verschiedenen Einsatzorten benötigt werden. Die mitgelieferte Wandhalterung sorgt dafür, dass der Koffer stets an der gleichen Stelle aufbewahrt wird. Der Koffer kann in der Wandhalterung geöffnet werden. Füllung nach DIN 13157.

Material: Kunststoff
 Abmessung: 270 x 295 x 105 mm (B x H x T)
 Norm: DIN 13157

Art.-Nr.	Farbe
600018100	grün-transluzent
600018324	orange-transluzent



Normfüllung DIN 13157/DIN 13169

Ersatzfüllung für Verbandkästen, -koffer und -schränke. DIN 13157 ist die normierte Füllung eines Verbandkastens, der für kleinere Baustellen (bis 10 Personen), Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe bis 20 Personen, sowie Handels- und Verwaltungsbetriebe bis zu 50 Personen nach den Arbeitsstättenrichtlinien (ASR §39), vorgeschrieben ist.

Art.-Nr.	Norm
600018136	DIN 13157
600018185	DIN 13169



Verbandkasten Trave

In Betrieben, auf Baustellen, in Schulen oder Kindergärten ist dieser Verbandkasten einsetzbar, Inhalt nach DIN 13157, inklusive Wandhalterung. Koffer und Wandhalter aus ABS, innen verstellbar mit Trennwänden. Staub- und wassergeschützt.

Material: ABS-Kunststoff
Abmessung: 190 x 240 x 115 mm (H x B x T)
Farbe: orange
Norm: DIN 13157

Art.-Nr.
600018145



Verbandkasten Elbe

In Betrieben, auf Baustellen, in Schulen oder Kindergärten ist dieser Verbandkasten einsetzbar. Koffer und Wandhalter aus ABS, innen verstellbar mit Trennwänden. Staub- und wassergeschützt. Auch für größere Betriebe, bei denen die DIN 13169 Anwendung findet.

Material: ABS-Kunststoff
Abmessung: 440 x 315 x 160 mm (BxHxT)
Farbe: orange
Norm: DIN 13169

Art.-Nr.
600018152



Verbandschrank Alster

Verschließbar, Lochung für Wandbefestigung, pulverbeschichtet, mit Zylinderschloss, Gewicht: 3,9 kg, mit Aufkleber: weißes Kreuz auf grünem Grund, komplett mit Füllung DIN 13157, 3 Fächer innen und 3 Fächer in der Tür, Abmessung 350x450x150mm.

Ausführung: Verbandschrank
Material: Metall
Abmessung: 290 x 360 x 140 mm (H x B x T)
Farbe: weiß
Norm: DIN 13157

Art.-Nr.
600018167



plum
Safety



Pflasterspender QuickFix Alu

Pflasterspender mit 2 x 45 Stück Alu-Pflastern mit mikronisierter Aluminium-Wundauflage. Verklebt nicht mit der Wunde. Leichte Bedienung mit einer Hand. Die Pflaster sind hygienisch einzeln verpackt und entpacken sich beim Herausziehen bereits auf einer Seite von selbst. Abschließbar - stoppt den unkontrollierten Schwund, dadurch weniger Verbrauch und Kosten.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600179501	Pflasterspender
600179507	Nachfüllpackung

plum
Safety



Pflasterspender QuickFix Aloe Vera

Pflasterspender mit 2 x 45 Stück Aloe Vera-Pflastern mit feuchtigkeitsspendender getränkter Aloe Vera-Wundauflage. Leichte Bedienung mit einer Hand. Die Pflaster sind hygienisch einzeln verpackt und entpacken sich beim Herausziehen bereits auf einer Seite von selbst. Abschließbar - stoppt den unkontrollierten Schwund, dadurch weniger Verbrauch und Kosten.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600179502	Pflasterspender
600179505	Nachfüllpackung

plum
Safety



Pflasterspender QuickFix Blood Stopper

Pflasterspender mit 2 x 45 Stück Blood Stopper-Pflastern mit hämostatischem Effekt. Leichte Bedienung mit einer Hand. Die Pflaster sind hygienisch einzeln verpackt und entpacken sich beim Herausziehen bereits auf einer Seite von selbst. Abschließbar - stoppt den unkontrollierten Schwund, dadurch weniger Verbrauch und Kosten.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600179503	Pflasterspender
600179508	Nachfüllpackung

plum
Safety



Pflasterspender QuickFix Water Resistant

Pflasterspender mit 2 x 45 Stück wasserfesten Pflastern aus schützendem PE-Material. Besonders für feuchte Arbeitsbedingungen geeignet. Leichte Bedienung mit einer Hand. Die Pflaster sind hygienisch einzeln verpackt und entpacken sich beim Herausziehen bereits auf einer Seite von selbst. Abschließbar - stoppt den unkontrollierten Schwund, dadurch weniger Verbrauch und Kosten.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600018168	Pflasterspender
600018172	Nachfüllpackung

Pflasterspender QuickFix Elastic

Pflasterspender mit 2 x 45 Stück elastischen Textilgewebepflastern, die sich den Bewegungen der Haut anpassen und somit sehr angenehm zu tragen sind. Die Pflaster sind hautfreundlich und atmungsaktiv. Leichte Bedienung mit einer Hand. Die Pflaster sind hygienisch einzeln verpackt und entpacken sich beim Herausziehen bereits auf einer Seite von selbst. Abschließbar - stoppt den unkontrollierten Schwund, dadurch weniger Verbrauch und Kosten.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600018169	Pflasterspender
600018173	Nachfüllpackung



plum
Safety

Pflasterspender QuickFix Elastic Long

Pflasterspender mit 2 x 30 Stück elastischen Fingerverbänden zum mehrfachen Herumwickeln um den Finger. Das elastische und atmungsaktive Trägermaterial passt sich den Bewegungen der Haut an und bietet einen hohen Anwendungskomfort. Für ein breites Spektrum an Schnittverletzungen und Wunden geeignet. Optimaler Halt auch bei starker Beanspruchung. Leichte Bedienung mit einer Hand. Die Pflaster sind hygienisch einzeln verpackt und entpacken sich beim Herausziehen bereits auf einer Seite von selbst. Abschließbar - stoppt den unkontrollierten Schwund, dadurch weniger Verbrauch und Kosten.

Pflastergröße: 12 x 2 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600111913	Pflasterspender
600111914	Nachfüllpackung



plum
Safety

Pflasterspender QuickFix Detectable

Pflasterspender mit 2 x 45 Stück optisch auffälligen blauen Pflastern mit integrierter Metallfläche, die sich mittels eines Metalldetektors aufspüren lassen. Für hygienisch sensible Bereiche (z.B. Lebensmittelindustrie, Küchen u.ä.). Jedes Pflaster ist einzeln verpackt und entpackt sich beim Herausziehen von selbst.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600018170	Pflasterspender
600018174	Nachfüllpackung



plum
Safety

Pflasterspender QuickFix Detectable Long

Pflasterspender mit 2 x 30 Stück detectable Fingerverbänden mit integrierter Metallfläche zum mehrfachen Herumwickeln um den Finger. Optimale Haltbarkeit auch bei starker Beanspruchung in hygienisch sensiblen Bereichen (z.B. Lebensmittelindustrie, Küchen u.ä.). Der optisch auffällige blaue Fingerverband lässt sich mittels eines Metalldetektors aufspüren und bietet durch das elastische Trägermaterial hohen Anwendungskomfort.

Pflastergröße: 12 x 2 cm (L x B)
Abmessung: 135 x 230 x 32 mm (H x B x T)

Art.-Nr.	Ausführung
600165009	Pflasterspender
600165008	Nachfüllpackung



plum
Safety

plum
Safety



Pflasterspender QuickFix UNO Elastic

QuickFix Pflasterspender UNO mit 45 elastischen Pflastern. Die Pflaster entpacken sich beim Herausziehen aus dem Spender von selbst und können sofort auf die Wunde aufgetragen werden. Wahlweise kann der Spender geschraubt oder mit den beiliegenden Klebestreifen befestigt werden. Abmessung Pflasterspender: 8,5 x 13 x 3,5 cm (H x B x T).

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)

Art.-Nr.	Ausführung
600165010	Pflasterspender, transparent
600165011	Pflasterspender, weiß
600018173	Nachfüllpackung

plum
Safety



Pflasterspender QuickFix UNO leer

Der QuickFix UNO Pflasterspender ist auch leer erhältlich. So kann die Befüllung selbst vorgenommen und an die speziellen Bedürfnisse angepasst werden. Es können alle Pflasterrefills aus dem QuickFix Pflastersortiment ganz individuell nach Wunsch befüllt werden.

Ausführung: Pflasterspender
Farbe: transparent

Art.-Nr.
600165012

plum
Safety



Pflasterspender QuickFix UNO leer

Der QuickFix UNO Pflasterspender ist auch leer erhältlich. So kann die Befüllung selbst vorgenommen und an die speziellen Bedürfnisse angepasst werden. Es können alle Pflasterrefills aus dem QuickFix Pflastersortiment ganz individuell nach Wunsch befüllt werden.

Ausführung: Pflasterspender
Farbe: weiß

Art.-Nr.
600165013

Erich Voss GmbH
Adhäsivtechnik - Adhäsivmedizin



Hydrogel Brandwundenpflaster

Brandwundenpflaster, 110 x 67 mm oval, kühlendes Wundpflaster, schnellere Wundheilung, schmerzlindernd, detektabel, hypoallergen, schmutzabweisend. 10 Stück pro Packung.

Art.-Nr.
600165246

Pflasterspender Fox

Der staubdicht verschlossene Spender öffnet automatisch durch Drücken des gelben Knopfes. Eine einhändige Öffnung ist möglich. Mit diebstahlgeschützten sterilen Pflastern, da die Pflaster sich bei Entnahme bereits zur Hälfte entpacken, dies gewährleistet eine schnelle, hygienische Anwendung im Bedarfsfall. Inhalt: 30 sterile textile und 30 sterile wasserabweisende Pflaster 7,2 x 2,5 cm. Zur Wandmontage oder Befestigung mit rückwärts angebrachten Klebepads oder Schrauben und Dübel (im Lieferumfang enthalten). Neben Pflastern können Sie den Fox Spender z.B. mit Wundreinigungstüchern oder Verbrennungsgel befüllen, ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten. Siehe Nachfüllungen.

Pflastergröße: 7,2 x 2,5 cm (L x B)

Art.-Nr.	Ausführung
600112025	Pflasterspender
600112026	Nachfüllpack textil
600112027	Nachfüllpack wasserabw.
600112028	Wundreinigungstücher
600112029	Verbrennungsgel



Erich Voss GmbH
Arbeitsärztliche Arbeitsmittel

Fingerverband Fox

Für alle Verletzungen an Fingern und Händen, 100 Stück auf Doppelträger in einer Box. Sehr elastisch, hohe Klebkraft, atmungsaktiv durch unterbrochene Klebefläche, aluminisierte Wundauflage, sehr hautverträglich da kolophoniumfrei.

Abmessung: 18 x 2 cm

Art.-Nr.
600018115



Erich Voss GmbH
Arbeitsärztliche Arbeitsmittel

Schnellverband

3 Rollen, blau, selbsthaftend, für HACCP Zwecke geeignet, kohäsiv- nur auf sich selbst haftend, kein Verkleben der Haut, Haare oder Wunden, keine lästigen Kleberückstände nach Entfernen, hält auch auf feuchter Haut, rutschfest, atmungsaktiv, latexfrei, Zuschneiden entfällt, da abreißbar, ideal für Lebensmittelbetriebe, da wasser- und fettabweisend jede Rollen einzeln im Zellophanbeutel verpackt, Kartonbeschriftung mehrsprachig.

Abmessung: 2,5 cm x 4,5 m

Art.-Nr.
600165245



Erich Voss GmbH
Arbeitsärztliche Arbeitsmittel

Soft Foam Bandage

Kohäsiver Wundverband, eine ideale Alternative zu Pflaster oder Baumwollbinden, einfache und schnelle Wundbehandlung, klebfrei, schonend für Haut und Haare, blutabsorbierend, wasserabweisend, elastisch und hautfreundlich, leicht abreißbar, keine Schere erforderlich, Endbefestigung durch einfaches aufeinander drücken

Art.-Nr.	Farbe
600165308	beige
600165309	blau



Erich Voss GmbH
Arbeitsärztliche Arbeitsmittel

A	Gesichtsschutz	102
Absturzsicherung Honeywell	401-406	
Absturzsicherung MSA	398-400	
Absturzsicherung Skylotec	390-397	
Anstoßkappen 3M.....	16, 17	
Anstoßkappen JSP.....	18	
Augenspülung.....	411-415	
B	H	
Baumwoll-Trikothandschuhe/Handschuhzubehör	204	Halb- und Vollmasken und Filter 3M
Berufs- und Sicherheitsschuhe Abeba.....	381-383	Halb- und Vollmasken und Filter BartelsRieger
Berufs- und Sicherheitstiefel	384, 385	Halb- und Vollmasken und Filter Dräger
Berufsbekleidung BP.....	242-244	Halb- und Vollmasken und Filter Moldex.....
Berufsbekleidung Dassy	240, 241	Halb- und Vollmasken und Filter MSA
Berufsbekleidung Kansas	226-231	Halbmasken, wartungsfrei 3M.....
Berufsbekleidung Kübler	232-237	Halbmasken, wartungsfrei Moldex.....
Berufsbekleidung Mascot.....	238, 239	Handdesinfektion
Berufsbekleidung Planam.....	245-251	Hautpflege
Berufsbekleidung Projob	252, 253	Hautreinigung Leicht
Bügelbrillen 3M	85, 86	Hautreinigung Sehr Stark.....
Bügelbrillen Honeywell	87-89	Hautreinigung Spezial
Bügelbrillen Infield.....	94, 95	Hautreinigung Stark
Bügelbrillen MSA.....	92, 93	Hautschutz
Bügelbrillen Univet	90, 91	Hitzeschutzbekleidung
Bügelgehörschutz 3M.....	117, 118	Hitzeschutzhandschuhe.....
Bügelgehörschutz Honeywell.....	119	
Bügelgehörschutz Moldex	120	K
C		Kälte- und Wetterschutzbekleidung 4Protect
Chemikalienschutzhandschuhe	172, 174-183	Kälte- und Wetterschutzbekleidung BP
D		Kälte- und Wetterschutzbekleidung Dassy
Damen-Sicherheitsschuhe	378, 379	Kälte- und Wetterschutzbekleidung Hakro
E		Kälte- und Wetterschutzbekleidung Kansas
Einmalschutzhandschuhe	184-189	Kälte- und Wetterschutzbekleidung Mascot
Einwegschutzbekleidung Ansell.....	331-336	Kälte- und Wetterschutzbekleidung Planam
Einwegschutzbekleidung DuPont	337-342	Kälte- und Wetterschutzbekleidung Watex.....
Einwegschutzbekleidung Kleenguard	343-346	Kälteschutzhandschuhe
F		Kapselgehörschutz 3M
Fluchfiltergeräte Dräger	60	Kapselgehörschutz Honeywell
Fluchfiltergeräte MSA	59	Kapselgehörschutz Moldex.....
Forstschutzbekleidung	315	Kasacks.....
G		Knieschoner und Rückenstützgurte.....
Gasmesstechnik Dräger	82	Kommunikationsgehörschutz.....
Gasmesstechnik MSA.....	80, 81	Kühlhausbekleidung
Gebläseatemschutz 3M	61-70	
Gebläseatemschutz CleanSpace	76-79	L
Gebläseatemschutz Dräger.....	71-75	Lebensmittelschutzhandschuhe
Gehörschutzstöpsel 3M	105-107	Lederhandschuhe
Gehörschutzstöpsel Honeywell	108-111	
Gehörschutzstöpsel Moldex	112-116	M
		Mechanikschutzhandschuhe
		Multinormbekleidung 4Protect
		Multinormbekleidung Kansas
		Multinormbekleidung Kübler.....
		P
		Partikelmasken 3M.....
		Partikelmasken BartelsRieger.....
		Partikelmasken Dräger
		Partikelmasken JSP.....
		Partikelmasken Moldex

Partikelmasken MSA.....	29, 30	Z	Zubehör für Kapselgehörschutz.....	127
Pflaster & Wundverband	418-421		Zubehör für Schutzbrillen.....	101
R				
Regenschutzbekleidung	316			
S				
Schnitt- und Armschützer	169-171			
Schnittschutzhandschuhe	149-158, 160-168			
Schutzhelme 3M	7, 8			
Schutzhelme JSP	9, 10			
Schutzhelme MSA	11, 12			
Schutzhelme Schubert	13-15			
Schweißer- und Flammschutzbekleidung	321			
Schweißerschutzhandschuhe	203			
Shirts.....	256-258, 260-274			
Sicherheitshalbschuhe S1	352, 353			
Sicherheitshalbschuhe S1P.....	354-357			
Sicherheitshalbschuhe S2.....	358-360			
Sicherheitshalbschuhe S3.....	361-368			
Sicherheitssandalen S1	349			
Sicherheitssandalen S1/S1P	350			
Sicherheitssandalen S1P	351			
Sicherheitsstiefel S2	369, 370			
Sicherheitsstiefel S3	371-375, 377			
Socken und Badepantine	386			
Spendersysteme	221-224			
T				
Technische Arbeitshandschuhe	200			
U				
Über- und Besucherbrillen	96, 97			
Unterziehbekleidung.....	317-319			
V				
Verbandkästen und -schränke	416, 417			
Vollsichtbrillen.....	98-100			
W				
Warn- und Wetterschutzbekleidung 4Protect	296, 297			
Warn- und Wetterschutzbekleidung BP	295			
Warn- und Wetterschutzbekleidung Kansas.....	293			
Warn- und Wetterschutzbekleidung Mascot	294			
Warn- und Wetterschutzbekleidung Planam	298			
Warn- und Wetterschutzbekleidung Watex	299, 300			
Warnschutzbekleidung 4Protect	287, 292			
Warnschutzbekleidung BP.....	285, 286			
Warnschutzbekleidung Kansas	277-280			
Warnschutzbekleidung Kübler	281, 282			
Warnschutzbekleidung Mascot	283, 284			
Warnschutzbekleidung Planam	288			
Warnschutzbekleidung Watex	289-291			
Winter-Sicherheitsstiefel S3	380			

Größencodes

Größencode	Größe
Handschuhe	
050	5
055	5,5 - 6
060	6
065	6,5 - 7
070	7
075	7,5 - 8
080	8
085	8,5 - 9
090	9
095	9,5 - 10
100	10
105	10,5 - 11
110	11
115	11,5 - 12
120	12

Shirts/Jacken	
270	XS
280	S
290	M
300	L
310	XL
320	2XL
330	3XL
340	4XL
350	5XL
360	6XL

Schuhe	
350	35
360	36
370	37
380	38
390	39
400	40
410	41
420	42
430	43
440	44
450	45
460	46
470	47
480	48
490	49

Bitte fügen Sie bei Ihrer Bestellung den jeweiligen Größencode an die Artikelnummer:

Beispiel: Artikelnummer – Größencode
(z. B.: 600111711 – 090 für Handschuhgröße 9)

Größencode	Größe
044	44
046	46
048	48
050	50
052	52
054	54
056	56
058	58
060	60
062	62
064	64
066	66
068	68
070	70
072	72
090	90
094	94
098	98
102	102
106	106
110	110
114	114
118	118

Größencode	Größe
Berufsbekleidung/ Schutzbekleidung BP	
44S/44N/44L	44
46S/46N/46L	46
48S/48N/48L	48
50S/50N/50L	50
52S/52N/52L	52
54S/54N/54L	54
56S/56N/56L	56
58S/58N/58L	58
60S/60N/60L	60
62S/62N/62L	62
64S/64N/64L	64

Berufsbekleidung/ Schutzbekleidung Mascot	
042	C42
044	C44
046	C46
048	C48
050	C50
052	C52
054	C54
056	C56
058	C58
060	C60
062	C62
064	C64
066	C66
068	C68

Größencode	Größe
Berufsbekleidung/Schutz- bekleidung FristadsKansas	
042	C42
044	C44
046	C46
048	C48
050	C50
052	C52
054	C54
056	C56
058	C58
060	C60
062	C62
064	C64
066	C66
144	C144
146	C146
148	C148
150	C150
152	C152
154	C154

156	C156
158	C158
160	C160
162	C162
164	C164
166	C166
168	C168
084	D84
088	D88
092	D92
096	D96
100	D100
104	D104
108	D108
112	D112
116	D116
120	D120



Mascot Hosen

sind in den Schrittlängen 76 cm, 82 cm und 90 cm erhältlich.

*Ausnahme:
Modell Oldenburg,
nur in 2 Schrittlängen
82 und 90 cm

Die Maßangabe bezieht sich auf die tatsächliche Länge der Hose.

BP Größenangabe BP			
Maßangaben beziehen sich auf die Körpermaße.			
Körperhöhe:		Schrittlänge	
S	165 - 174 cm	S	75 - 79 cm
N	175 - 184 cm	N	175 - 184 cm
L	185 - 194 cm	L	85 - 89 cm

FRISTADS KANSAS Größenangabe FristadsKansas			
Maßangaben beziehen sich auf die Körpermaße.			
Körperhöhe:		Schrittlänge	
C-Normalgröße	176 - 184 cm	C-Normalgrößen	80 - 84 cm
C-Langgröße	184 - 192 cm	C-Langgrößen	85 - 89 cm
D-Kurzgröße	168 - 176 cm	D-Kurzgrößen	76 - 80 cm

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Henry-Kruse-Straße 1 • 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg • Tel. 033394 51-0 • Fax 033394 51-210 • E-Mail info@igefa.de • www.igefa.de

Arndt München

Elly-Staegmeyer-Straße 4
80999 München
Tel.: 089 8185-200
Fax: 089 8185-222
E-Mail: arndt.muenchen@igefa.de

Arndt Nürnberg

Hundingstraße 9
90431 Nürnberg
Tel.: 0911 99321-0
Fax: 0911 99321-50
E-Mail: arndt.nuernberg@igefa.de

Arndt Würzburg

Mainfrankenpark 7
97337 Dettelbach
Tel.: 09302 9874-300
Fax: 09302 9874-331
E-Mail: arndt.wuerzburg@igefa.de

Arndt Landshut

Oskar-von-Miller-Straße 6
84051 Essenbach
Tel.: 08703 9314-0
Fax: 08703 9314-14
E-Mail: arndt.landshut@igefa.de

Arndt Memmingen

Eidlerholzstraße 1
87746 Erkheim
Tel.: 08336 80150-0
Fax: 08336 80150-777
E-Mail: arndt.memmingen@igefa.de

Arndt Wien

Brown-Boveri-Straße 6
AT-2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 2236 313 46-0
Fax: +43 2236 313 46-60
E-Mail: arndt.wien@igefa.at

igefa Dresden

Stuttgarter Straße 7
01189 Dresden
Tel.: 0351 20780-0
Fax: 0351 20780-20
E-Mail: igefa.dresden@igefa.de

Henry Kruse Neumünster

Neuenbrook 6
24537 Neumünster
Tel.: 04321 8510-0
Fax: 04321 8510-100
E-Mail: kruse@igefa.de

Henry Kruse Sylt

Zum Fliegerhorst 6
25980 Sylt OT/Tinum
Tel.: 04651 31028
Fax: 04651 32570
E-Mail: kruse@igefa.de

Hildebrandt & Bartsch Berlin

Ludwig-Erhard-Ring 16
15827 Blankenfelde-Mahlow
Tel.: 033708 57-0
Fax: 033708 57-444
E-Mail: hb@igefa.de

igefa Rostock

Adolf-Kruse-Straße 1
18299 Laage OT/Kronskamp
Tel.: 038459 615-0
Fax: 038459 615-300
E-Mail: igefa.rostock@igefa.de

igefa Köln

Geigerstraße 9
50169 Kerpen
Tel.: 02237 9790-0
Fax: 02237 9790-300
E-Mail: igefa.koeln@igefa.de

Marco Freiburg im Breisgau

Riegeler Straße 1
79364 Malterdingen
Tel.: 07644 927-0
Fax: 07644 927-555
E-Mail: marco.freiburg@igefa.de

Wittrock + Uhlenwinkel Bremen

Le-Havre-Straße 10
28309 Bremen
Tel.: 0421 87157-0
Fax: 0421 87157-60
E-Mail: w&u.bremen@igefa.de

Wittrock + Uhlenwinkel Osnabrück

Carl-Lüer-Straße 11
49084 Osnabrück
Tel.: 0541 95702-0
Fax: 0541 58836-9
E-Mail: w&u.osnabrueck@igefa.de

Wittrock + Kraatz Hannover

Auf den Pohläckern 24
31275 Lehrte
Tel.: 05132 9217-0
Fax: 05132 9217-217
E-Mail: wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de

Oelckers Hamburg

Wilfried-Mohr-Straße 7
25436 Tornesch
Tel.: 04120 978-0
Fax: 04120 978-291
E-Mail: oelckers.hamburg@igefa.de

Witt Magdeburg

Ohrestraße 16-18
39124 Magdeburg
Tel.: 0391 40487-33
Fax: 0391 40487-34
E-Mail: witt.magdeburg@igefa.de

Hegro Eichler Kassel

Otto-Hahn-Straße 20
34123 Kassel
Tel.: 0561 95869-0
Fax: 0561 95869-44
E-Mail: hegro.kassel@igefa.de

Hegro Eichler Erfurt

An der Büßleber Grenze 1
99098 Erfurt
Tel.: 0361 262787-0
Fax: 0361 262787-2810
E-Mail: hegro.erfurt@igefa.de

igefa Mettmann

Im Uhlenwinkel 1
40822 Mettmann
Tel.: 02104 915-3
Fax: 02104 915-490
E-Mail: igefa.mettmann@igefa.de

Hegro Eichler Frankfurt am Main

Darmstädter Straße 64
64572 Büttelborn
Tel.: 06152 948-0
Fax: 06152 948-333
E-Mail: hegro@igefa.de

Kammerer Karlsruhe

John-Deere-Straße 13
76646 Bruchsal
Tel.: 07251 782-0
Fax: 07251 782-44111
E-Mail: kammerer@igefa.de

igefa Leipzig

Rudolf-Diesel-Straße 11
04451 Borsdorf
Tel.: 034291 313-0
Fax: 034291 313-14650
E-Mail: igefa.leipzig@igefa.de



IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Henry-Kruse-Straße 1 · 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg
info@igefa.de · www.igefa.de

