



Hitze- & UV-Schutz bei der Arbeit.

Schützen Sie Ihre Gesundheit mit „Klimaanlagen zum Anziehen“, Warnschutz-Workwear mit eingebautem UV-Schutz, Augenschutz und nicht zuletzt der passenden Sonnencreme.



Verhindern Sie hitzebedingte Erkrankungen am Arbeitsplatz.

Hohe Temperaturen belasten den Körper stark. Hitze beeinflusst den Kreislauf, führt zu Erschöpfungszuständen, Unfallgefahren und Krankheitstagen. Neben den geläufigen Vorbeugungsmaßnahmen sorgt Kühlfunktionskleidung und Bekleidung mit eingewebtem UV-Schutz für einen kühlen Kopf und einen geschützten Körper.

Inhalt

Kühlfunktionskleidung	4 - 9
UV-Schutzkleidung	10 - 14
Sonnencreme, Insektenschutz, Lipstick	14 - 15
Augenschutz	16 - 17
Kopfschutz	18
Zubehör	19

Impressum

Herausgeber:

igefa SE & Co. KG · Neuenbrook 60 · D-24537 Neumünster · T +49 4321 5590 - 0
F +49 4321 8510 - 100 · E-Mail info@igefa.de

Fotos:

Titel: © pervormance international GmbH

Seite 2-9: © pervormance international GmbH

Seite 10-14 oben: © iQ-Company AG

Seite 14 unten -15: © SC Johnson

Seite 16: © 3M

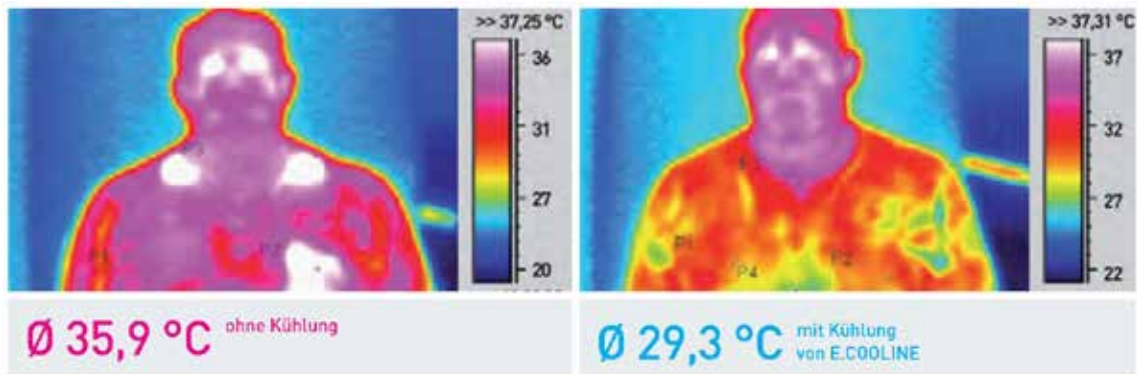
Seite 17: © Univet

Seite 18-19: © JSP Safety GmbH

Alle weiteren Abbildungen sind firmeneigenes Bildmaterial.

© 2026 igefa SE & Co. KG

Druckfehler bzw. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers und mit Bild- und Textnachweis „igefa SE & Co. KG“.



Vergleich mit der Wärmebildkamera

Die Temperatur der Körperoberfläche der Betroffenen konnte durch den Einsatz der E.COOLINE® Kühlprodukte im physiologischen Bereich (29-31 °C) gehalten werden.

Ohne Kühlung war die Temperatur auf der Körperoberfläche bereits nahe der Körperkerntemperatur (36,8 °C). Dadurch kann die Hitze im Körperinnern nicht mehr über die Haut abgeleitet werden. Es kommt zum Hitze-stau und ggfs. zu einer kritischen Körpertemperaturerhöhung auf 38-39 °C im Kern des Körpers („Fieber“).



Die Klimaanlage zum Anziehen. Wie E.COOLINE Kühlfunktionskleidung wirkt.

Das Produkt reagiert ähnlich wie der menschliche Körper, der seine Temperatur durch die Verdunstungskälte stabilisiert, die beim Verdampfen von Schweiß auf der Haut entsteht. Der Effekt und die Nachhaltigkeit sind jedoch sehr viel höher, denn das Hightech-Vlies in E.COOLINE kann in max. 3 Sekunden das 10-fache seines Gewichts an Wasser fest, aber leicht verfügbar in einem 3D-Gewebe binden. Das Wasser entweicht daher ganz einfach durch kühlende Verdunstung. Diese Verdunstungskälte von bis zu 660 Watt kühlt den Körper ganz natürlich und individuell: Bei höheren Temperaturen mehr, bei niedrigeren weniger.

Es kommt dadurch nicht zur Unterkühlung. Ihr Körper wird nur in dem Maße abgekühlt, wie es benötigt wird und die Intensität der Kühlung passt sich der Umgebungstemperatur an. Sie schwitzen weniger und entlasten dadurch das Herz-/Kreislaufsystem sowie Stoffwechsel und Energiehaushalt. Je nach Außen- und Körpertemperatur hält der Kühleffekt bis zu 10 Stunden an, wobei der Körper und die Kleidung trocken bleiben. Daher kann E.COOLINE Kühlfunktionskleidung ganz einfach über der normalen Kleidung getragen werden. Im Falle von vorgeschriebener Schutzkleidung muss E.COOLINE darunter getragen werden. Nach einiger Zeit merken Sie die Kühlung nicht mehr, da sich Ihr Körper bereits klimatisiert hat („Schwimmbad-Effekt“). Die Kühlung ist jedoch weiterhin vorhanden. Damit Sie nicht nur vor der Hitze, sondern auch vor schädlicher UV-Strahlung geschützt sind, haben alle E.COOLINE-Produkte im Bereich der Kühlung einen hervorragenden UV-Schutz.



E.COOLINE Powercool SX3 Kühlweste

Für das Arbeiten an Hitze Arbeitsplätzen und unter Schutzanzügen. Die „Klimaanlage zum Anziehen“ kann nahezu überall eingesetzt werden und ist in sekundenschnelle einsatzbereit. Der Herz-Kreislaufbereich wird gekühlt und sorgt für ein perfektes Wohlfühlklima. Erschöpfungszustände und gesundheitliche Beschwerden können verhindert und die Regeneration deutlich verkürzt werden. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M69960

Farbe blau, Größen XS-5XL,
VK ab 167,50 EUR



E.COOLINE Powercool SX3 Shirt-Kühlweste

Die aktiv kühlende Shirtweste sorgt, Indoor oder Outdoor, selbst bei extremer Hitze für eine angenehme Kühlung und beugt Erschöpfung und gesundheitlichen Beschwerden durch Hitze vor. Das Material mit 25 Kühlpads sowie ZM1 Luftkanälen ist leicht und anschmiegsam. Durch den bequemen Schnitt, die gute Passform und den flachen Reißverschluss kann die Shirtweste sowohl über als auch unter anderer Bekleidung getragen werden. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Mesh-Material: 83 % Polyester, 17 % Elasthan

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M102008

Farbe schwarz, Größen XS-5XL,
VK ab 167,50 EUR

TIPP

Wussten Sie, dass viele Berufsgenossenschaften Zuschüsse für UV- und Hitzeschutz anbieten? Informieren Sie sich z. B. bei Ihrer BG oder der DGUV. Wir unterstützen Sie gern.



◀ So schnell und einfach aktivieren Sie E.COOLINE Kühlkleidung, die Klimaanlage zum Anziehen.



E.COOLINE Powercool SX3 RaceWeste

Die Weste lindert Hitzestress und gesundheitliche Probleme durch hohe Temperaturen, Indoor und Outdoor. Das leichte, geschmeidige Material mit dehnbarem Mesh sorgt für eine angenehme Passform und bietet einen hervorragenden Tragekomfort. Durch den körpernahen Schnitt und den flachen Reißverschluss kann die Kühlweste sowohl über als auch unter anderer Bekleidung getragen werden. Die RaceWeste hat einen sportlich kurzen Schnitt, bitte beachten Sie deshalb die Rückenlängenangaben für das Produkt. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Mesh-Material: 83 % Polyester, 17 % Elasthan

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M89061

Farbe schwarz, Größen XXS-4XL,
VK ab 167,50 EUR



E.COOLINE Powercool SX3 T-Shirt

Ob Indoor oder Outdoor, das aktiv kühlende T-Shirt lindert Hitzestress und gesundheitliche Probleme durch hohe Temperaturen. Das Shirt ist mit 25 Kühlpads und ZM1 Luftkanälen ausgestattet, ist leicht und macht jede Bewegung mit. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Mesh-Material: 83 % Polyester, 17 % Elasthan

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M88972

Farbe schwarz, Größen XS-4XL,
VK ab 167,50 EUR



E.COOLINE PowerSignal Weste SX3 Kühlweste

Für das Arbeiten im Freien und an Hitze-arbeitsplätzen, sowie am Bau. Die „Klimaanlage zum Anziehen“ kann nahezu überall eingesetzt werden und ist in sekundenschnelle einsatzbereit. Der Herz-Kreislaufbereich wird gekühlt und sorgt für ein perfektes Wohlfühlklima. Erschöpfungszustände und gesundheitliche Beschwerden können verhindert und die Regeneration deutlich verkürzt werden. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“. Die Weste ist nach der Norm EN ISO 20471 zertifiziert.

Obermaterial: 100 % Polyester

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M103036

Farbe signal orange, Größen M-5XL,
VK ab 167,50 EUR



E.COOLINE PowerSignal Weste SX3 Kühlweste

Für das Arbeiten im Freien und an Hitze-arbeitsplätzen, sowie am Bau. Die „Klimaanlage zum Anziehen“ kann nahezu überall eingesetzt werden und ist in sekundenschnelle einsatzbereit. Der Herz-Kreislaufbereich wird gekühlt und sorgt für ein perfektes Wohlfühlklima. Erschöpfungszustände und gesundheitliche Beschwerden können verhindert und die Regeneration deutlich verkürzt werden. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“. Die Weste ist nach der Norm EN ISO 20471 zertifiziert.

Obermaterial: 100 % Polyester

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M102881

Farbe signal gelb, Größen M-5XL,
VVK ab 167,50 EUR



◀ So schnell und einfach aktivieren Sie E.Cooline Kühlkleidung,
die Klimaanlage zum Anziehen.



E.COOLINE Powercool SX3 Basecap

Das Basecap sorgt immer für einen kühlen Kopf, es reduziert starkes Schwitzen, sorgt für eine höhere Konzentration und mehr Energie. Es bietet eine schnelle und effektive Möglichkeit, Erschöpfung, Leistungsabfall und gesundheitlichen Beschwerden bei Personen mit Hitze-problemen entgegenzuwirken. Der gebogene Schirm schützt die Augen vor blendender Sonne. Der Klettverschluss am Hinterkopf lässt sich stufenlos verstellen und sorgt für einen passgenauen und bequemen Sitz. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M102891

Farbe blau, Einheitsgröße,

VK ab 58,60 EUR



E.COOLINE Powercool SX3 BasecapPRO

Das Basecap sorgt immer für einen kühlen Kopf, es reduziert starkes Schwitzen, sorgt für eine höhere Konzentration und mehr Energie. Es bietet eine schnelle und effektive Möglichkeit, Erschöpfung, Leistungsabfall und gesundheitlichen Beschwerden bei Personen mit Hitze-problemen entgegenzuwirken. Der gebogene Schirm schützt die Augen vor blendender Sonne. Der Klettverschluss am Hinterkopf lässt sich stufenlos verstellen und sorgt für einen passgenauen und bequemen Sitz. Die Kappe mit dem Nackenschutz ist der perfekte Hitze- und UV-Schutz für das Arbeiten im Freien. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M103033

Farbe schwarz/orange, Größen 55-58/ 59-62,

VK ab 66,90 EUR



E.COOLINE Powercool SX3 BandanaAir

Das aktiv kühlende Bandana reduziert bei Hitze starkes Schwitzen und steigert die Leistung, das Wohlbefinden und die Konzentration. Das atmungsaktive e-mesh-Material mit COOLMAX-Fasern und ein flacher Gummizug bieten eine perfekte Passform, dadurch ist das Bandana auch bestens unter Schutzhelmen und Anstoßkappen geeignet. Die effektive Kühlung kann hitzebedingte Gesundheitsbeschwerden und Unfälle verhindern und die Regeneration nach körperlicher Anstrengung deutlich verkürzen. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Mesh-Material: 83 % Polyester, 17 % Elasthan

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M102408

Farbe schwarz, Einheitsgröße,

VK ab 50,20 EUR

UV-
Schutz
50+



E.COOLINE Powercool SX3 BandanaPRO

Das aktiv kühlende Bandana mit Nackenschutz reduziert bei Hitze starkes Schwitzen und steigert die Leistung, das Wohlbefinden und die Konzentration. Das atmungsaktive e-mesh-Material mit COOLMAX-Fasern und ein flacher Gummizug bieten eine perfekte Passform, dadurch ist das Bandana auch bestens unter Schutzhelmen und Anstoßkappen geeignet. Es ist der perfekte Hitze- und UV-Schutz für Arbeiten im Freien. Die effektive Kühlung kann hitzebedingte Gesundheitsbeschwerden und Unfälle verhindern und die Regeneration nach körperlicher Anstrengung deutlich verkürzen. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Mesh-Material: 83 % Polyester, 17 % Elasthan

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M103024

Farbe schwarz/orange, Größen 55-58/ 59-62,
VK ab 54,40 EUR



E.COOLINE Powercool SX3 Stirrband

Das Stirrband reduziert starkes Schwitzen und sorgt dafür, sich bei Hitze frisch zu fühlen, die Konzentration zu verbessern sowie Leistungsabfall und gesundheitlichen Beschwerden entgegenzuwirken. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M102894

Farbe blau, Einheitsgröße
VK ab 25,10 EUR

TIPP

Wussten Sie, dass viele Berufsgenossenschaften Zuschüsse für UV- und Hitzeschutz anbieten? Informieren Sie sich z. B. bei Ihrer BG oder der DGUV. Wir unterstützen Sie gern.

E.COOLINE Powercool SX3 Helminlay

Das aktiv kühlende Inlay reduziert starkes Schwitzen bei hohen Temperaturen unter dem Schutzhelm und steigert die Leistung, das Wohlbefinden und die Konzentration. Die effektive Kühlung kann hitzebedingte Gesundheitsbeschwerden und Unfälle verhindern und die Regeneration nach körperlicher Anstrengung deutlich verkürzen. Die Kühlung erfolgt klimaneutral mit einer Technologie „Made in Germany“.

Obermaterial: 100 % Polyester;

Füllung: 100 % COOLINE Polyester

Art.-Nr. M68475

Farbe blau, Einheitsgröße,
VK ab 41,80 EUR



Nachhaltige UV-Schutzkleidung – bequem und sicher bei der Arbeit.

UV- Schutz zum Anziehen

Die aus recycelten Materialien hergestellte iQ UV Schutzkleidung erfüllt alle Normen für sichere UV-Schutz Shirts. Arbeitskleidung mit UV-Schutz bietet entscheidende Vorteile. Der wohl wichtigste ist die Reduzierung des Hautkrebsrisikos, da die Kleidung die Haut vor schädlicher UV-Strahlung schützt. Neben dem gesundheitlichen Schutz verbessert sie die Arbeitssicherheit erheblich, da sie eine zusätzliche Schutzschicht gegen andere Umwelteinflüsse bietet. Dies wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden der Mitarbeiter aus, was wiederum ihre Produktivität und Arbeitszufriedenheit erhöht.

Bei der Auswahl der passenden Arbeitskleidung mit UV Schutz sollten mehrere Faktoren berücksichtigt werden. Komfort und Funktionalität sind entscheidend, da die Kleidung oft über lange Zeiträume getragen wird. Achten Sie darauf, dass die Kleidung aus leichten, atmungsaktiven Materialien besteht, die Bewegungsfreiheit ermöglichen. Langlebigkeit ist ebenfalls ein wichtiger Faktor, da die Schutzfunktion über die gesamte Lebensdauer der Kleidung erhalten bleiben sollte. Pflegehinweise wie regelmäßiges Waschen gemäß den Herstellerangaben und die Vermeidung von aggressiven Reinigungsmitteln sind essenzielle Maßnahmen, um die Schutzfunktion und Lebensdauer der Kleidung zu erhalten. Alle iQ PSA Artikel sind nach ISO 15797 geprüft und für die Industrielwäsche geeignet.



Förderartikel
der BG Bau

HIVI UV-Shirt Natural, langarm Kl. 2

Das langärmelige Warnschutzshirt bietet optimalen Schutz vor der Sonne. Der UV-Schutzfaktor (UPF) von 50+ sorgt vor verlässlichen und langlebigen Schutz vor UV-A und UV-B Strahlung. Atmungsaktiv und elastisch für optimale Bewegungsfreiheit. Aktive Feuchtigkeitsableitung für kühlendes und trockenes Tragegefühl. Aus recycelten Materialien in Europa gefertigt. Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 Klasse 2.

Material: 64 % recyceltes Polyester,
36 % Lyocell (Tencel)

Art.-Nr. M102903

Farbe signal gelb, Größen XS-7XL, LSF 50+
VK ab 54,95 EUR

Art.-Nr. M102915

Farbe signal orange, Größen XS-7XL, LSF 50+
VK ab 54,95 EUR



Die Größen 5XL-7XL sind keine Lagerartikel,
Lieferzeit bitte erfragen.



Förderartikel
der BG Bau

HIVI UV-Shirt Natural, langarm Kl. 3

Das langärmelige Warnschutzshirt bietet optimalen Schutz vor der Sonne. Der UV-Schutzfaktor (UPF) von 50+ sorgt vor verlässlichen und langlebigen Schutz vor UV-A und UV-B Strahlung. Atmungsaktiv und elastisch für optimale Bewegungsfreiheit. Aktive Feuchtigkeitsableitung für kühlendes und trockenes Tragegefühl. Aus recycelten Materialien in Europa gefertigt. Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 Klasse 3.

Material: 64 % recyceltes Polyester,
36 % Lyocell (Tencel)

Art.-Nr. M105415

Farbe signal orange, Größen XS-7XL, LSF 50+
VK ab 61,50 EUR

Die Größen 5XL-7XL sind keine Lagerartikel,
Lieferzeit bitte erfragen.



HIVI UV T-Shirt Natural, kurzarm, Klasse 2

Das Warnschutzshirt bietet optimalen Schutz vor der Sonne. Der UV-Schutzfaktor (UPF) von 50+ sorgt vor verlässlichen und langlebigen Schutz vor UV-A und UV-B Strahlung, Atmungsaktiv und elastisch für optimale Bewegungsfreiheit. Aktive Feuchtigkeitsableitung für kühlendes und trockenes Tragegefühl. Aus recycelten Materialien in Europa gefertigt. Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 Klasse 2.

Material: 64 % recyceltes Polyester,
36 % Lyocell (Tencel™)

Art.-Nr. M102958

Farbe signal gelb, Größen S-7XL, LSF 50+
VK ab 47,95 EUR

Art.-Nr. M102957

Farbe signal orange, Größen S-7XL, LSF 50+
VK ab 47,95 EUR



Die Größen 5XL-7XL sind keine Lagerartikel,
Lieferzeit bitte erfragen.



HIVI UV T-Shirt Cool, kurzarm, Klasse 2

Das Warnschutzshirt bietet optimalen Schutz vor der Sonne. Der UV-Schutzfaktor (UPF) von 50+ sorgt vor verlässlichen und langlebigen Schutz vor UV-A und UV-B Strahlung, Die Passform und der Einsatz von modernsten Funktionsmaterialien garantieren optimale Bewegungsfreiheit und besten Tragekomfort. Das Atmungsaktive Shirt transportiert die Feuchtigkeit nach aussen, wo sie verdunstet. Aus recycelten Materialien in Europa gefertigt. Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 Klasse 2.

Material: 100 % recyceltes Polyester

Art.-Nr. 21410815

Farbe signal orange, Größen S-7XL, LSF 50+
VK ab 42,95 EUR

Die Größen 5XL-7XL sind keine Lagerartikel,
Lieferzeit bitte erfragen.



Förderartikel
der BG Bau

UV Shirt Natural langarm Herren

Das langärmelige Shirt bietet ausgezeichneten und permanenten UV-Schutz 50+ und ist vom TÜV geprüft. Die aktive Feuchtigkeitsableitung sorgt für ein kühlendes und trockenes Tragegefühl. Die antimikrobielle Technologie reduziert die Geruchsbildung um 90% und sorgt für eine lang anhaltende Frische. Das Shirt ist seidenweich und bequem durch das Tencel-Gewebe auf der Haut, sowie bügel- und knitterfrei. Aus recycelten Materialien in Europa gefertigt.

Material: 64 % recyceltes Polyester,
36 % Lyocell (Tencel™)

Art.-Nr. M101502

Farbe navy, weiß, orange, rot, ash, türkis, grün, grau
Größen S-7XL, LSF 50+
VK ab 41,50 EUR

Die Größen 5XL-7XL sind keine Lagerartikel,
Lieferzeit bitte erfragen.



Förderartikel
der BG Bau

UV Shirt Cool langarm Herren

Aktiv kühlendes Funktionsshirt mit geruchsreduzierender Technologie für mehr Wohlbefinden im Hochsommer. Gefertigt aus 100% recycelten PET Flaschen. Waschbar bei 60 Grad.
Material: 100 % Polyester

Art.-Nr. M105420

Farben ash, blau, orange, navy,
Größen S-4XL, LSF 50+
VK ab 34,95 EUR





UV Schutz-Kappe mit Nackenschutz

Schutzkappe mit Nackenschutz. Perfekter Sonnenschutz, sowie ausgezeichneter und permanenter UV-Schutz. Atmungsaktiv und leicht für besten Tragekomfort. Die Größe ist stufenlos einstellbar für einen Kopfumfang von 55-61 cm.
Material: 100 % recyceltes Nylon

Art.-Nr. M102988

Farben blau, grau, leuchtgelb, orange
Einheitsgröße (55-61), LSF 50+
VK 19,95 EUR



Safari-Hut mit abnehmbaren Nackenschutz

Leichter, flexibler Sonnenhut mit abnehmbarem Nackenschutz für optimalen Schutz vor UVA- und UVB-Strahlung. Einheitsgröße.
Norm UV-Schutz EN13758-2. UPF 50+
Material: 100 % recyceltes Nylon

Art.-Nr. 2316007

Farben grau und blau
Einheitsgröße (55-61), LSF 50+
VK 23,95 EUR



Stokoderm® Sun Protect 50 PURE, Kartusche 1 Liter

Wasserfestes und parfümfreies Sonnenschutzmittel mit LSF 50 für die professionelle Anwendung zum Schutz der Haut vor schädlichen UVA-, UVB- und UVC-Strahlen. Enthält Glycerin, parfüm- und farbstofffrei, silikonfrei.

Art.-Nr. 2144505

LSF 50
VK 53,30 EUR



SCJ Spender für Sonnenschutzprodukt

PROLINE Sonnenschutz Spender für die Wandmontage, zum Schrauben oder Kleben. 235mm x 132mm x 117mm (HxBxT). Für 1 Liter-Sonnenschutz-Kartusche.

Art.-Nr. 2229192

VK 19,90 EUR



Stokoderm® Sun Protect 50 PURE, Tube 100 ml

Wasserfestes und parfümfreies Sonnenschutzmittel mit LSF 50 für die professionelle Anwendung zum Schutz der Haut vor schädlichen UVA-, UVB- und UVC-Strahlen. Enthält Glycerin, parfüm- und farbstofffrei, silikonfrei.

Art.-Nr. 2144347

LSF 50

VK 7,30 EUR



Autan® Multi Insect, Pumpspray 100 ml

Schützt gegen 5 häufig vorkommende Insektenarten, gegen heimische Mücken (bis zu 8 Stunden), tropische Mücken und Tigermücken (bis zu 6 Stunden), Stechfliegen und Zecken (bis zu 4 Stunden). Enthält 20 % Icaridin, ein hochwirksamer und gleichzeitig hautverträglicher Wirkstoff. Bei richtiger Anwendung bildet der Wirkstoff Icaridin eine Schutzschicht auf der Haut, die Mücken, Stechfliegen und Zecken von der Haut abhält. Bei gleichzeitiger Verwendung mit Sonnenschutzmitteln wird empfohlen das Autan® nach dem Sonnenschutzmittel aufzutragen. Die Flasche besteht zu 30 % aus Post-Consumer-Recyclingmaterial.

Art.-Nr. 2219909

VK 3,95 EUR



Physioderma® Lipstick Frost & Sun, 4,8 g

Lippenschutz und -pflege bei Kälte, Wind und trockener Luft sowie zum Schutz vor natürlicher UV-Strahlung. Mit Bienenwachs, Vitamin E und hochwertiger Sheabutter. Schutz vor UV-A und UV-B-Strahlen. Mineralöl- und silikonfrei.

Art.-Nr. 2125580

LSF 30

VK 1,30 EUR



3M-Schutzbrille SecureFit 200

Schutzbrille der optischen Klasse 1 für den Dauergebrauch. Sie gewährleistet eine erstklassige Abdeckung und durch das rahmenlose Design mit einer durchgehenden Scheibe ein gutes Blickfeld. Die Scheibe schützt vor UV-Strahlung und ist mit einer Anti-Fog-Beschichtung ausgerüstet. Die 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie sorgt für einen sicheren und bequemen Sitz. Selbstjustierende Bügel gewährleisten bei verschiedenen Kopfgrößen eine sichere Passform.

Art.-Nr. 2326082

VK 6,35 EUR



3M-Schutzbrille SecureFit SF402AF

Schutzbrille der optischen Klasse 1 für den Dauergebrauch. Sehr guter Schutz und ein großes Sichtfeld aufgrund des Designs. Die Scheibe bietet einen hervorragender Schutz vor UV-Strahlung und ist mit einer Anti-Fog-Beschichtung ausgerüstet. Die 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie sorgt für einen sicheren und bequemen Sitz. Verstellbare Nasenpads und weiche, zweifach geformte Bügel.

Art.-Nr. 5608999

VK 7,70 EUR



3M-Schutzbrille SecureFit SF602SGAF

Schutzbrille der optischen Klasse 1 für den Dauergebrauch. Halbrandrahmen mit zwei Scheiben. Hervorragender Schutz vor UV-Strahlung. Die 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie sorgt für einen sicheren und bequemen Sitz. Soft Nasenpads sorgen für mehr Komfort und Halt. Die 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung bietet exzellente Anti-Beschlag- und gute Anti-Kratz-Eigenschaften.

Art.-Nr. 5639722

VK 13,50 EUR



Univet Schutzbrille 5X1 - Solar G15

Schutzbrille der optischen Klasse 1 für den Dauergebrauch. Auswechselbare Scheiben, Einstellung des Nasenpolsters, Einstellung der Bügel in der Länge und in der Neigung, Bügelenden aus Gummi mit Kippbewegung und SoftPad. Anti-Kratz- & Anti-Beschlag-Beschichtung. Mit UV400-Ausrüstung.

Art.-Nr. 5653631
VK 9,95 EUR



Univet Schutzbrille 506 UP - Solar G15

Schutzbrille der optischen Klasse 1 für den Dauergebrauch. Einstellung des Nasenpolsters, Einstellung der Bügel in der Länge und in der Neigung, Bügelenden aus Gummi. Anti-Kratz-Beschichtung. Mit UV400-Ausrüstung.

Art.-Nr. 5699573
VK 4,95 EUR



Univet Schutzbrille 513 - Solar Smoke 1

Schutzbrille der optischen Klasse 1 für den Dauergebrauch. Anti-Kratz-Beschichtung. Mit UV400-Ausrüstung.

Art.-Nr. 5765017
VK 2,95 EUR



JSP HardCap Aerolite® Mikroschirm 2,5 cm

Die Anstoßkappe ist mit weniger als 135 g die leichteste Vollschalen-Anstoßkappe am Markt. Sie bietet sehr gute Durchlüftung und reduziert Schwitzen. Schweißband und Komforteinlage sind mit Polygiene® beschichtet, einer antibakteriellen Ausstattung, die geruchsbildende Bakterien hemmt. Seitliche Reflexionsstreifen erhöhen die Sichtbarkeit. Die Kappe ist dauerhaft wasserabweisend und nach EN 812:2012 zertifiziert.

Art.-Nr. 5684003

Farbe: marineblau

VK 26,70 EUR



JSP Schutzhelm EVO® 3, belüftet

Der Schutzhelm besitzt eine robuste HDPE-Schale, ein 6-Punkt-Textilgurtsystem für einen hohen Komfort sowie einen Revolution® Drehradverschluss. Das Textilgurtsystem verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für eine hohe Passgenauigkeit. Der tiefsitzende Nackengurt sorgt dafür, dass der Helm extrem sicher auf dem Kopf sitzt. Die Lüftungsschlitze an der Rückseite sowie in den Seitenbereichen sorgen für eine optimale Zirkulation in der Helmschale. Der Schutzhelm ist nach der Norm EN 397 zertifiziert.

Art.-Nr. 5708169

Farbe: weiß

VK 11,50 EUR



JSP Schutzhelm EVOLite®, belüftet

Der leichte Industrieschutzhelm mit einer robusten ABS-Schale ist mit ca. 300 g der leichteste Schutzhelm auf dem Markt und besitzt ein 6-Punkt-Textilgurtsystem für einen hohen Komfort. Das Textilgurtsystem verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für eine hohe Passgenauigkeit. Der tiefsitzende Nackengurt sorgt dafür, dass der Helm extrem sicher auf dem Kopf sitzt. Die Lüftungsschlitze an der Rückseite sowie in den Seitenbereichen sorgen für eine optimale Zirkulation in der Helmschale. Der Schutzhelm ist nach der Norm EN 397 zertifiziert.

Art.-Nr. 5683929

Farbe: weiß

VK 22,95 EUR



JSP Schutzbrille Stealth™ 16G

Stealth 16G ist eine 16 Gramm leichte Schutzbrille. Sie verfügt über ultradünne und extrem stabile, optisch einwandfreie Gläser. Das flexible Gestell mit belüfteten Bügeln verbessert Komfort und Passform. Entspricht der EN 172/ EN 166

Art.-Nr. 5708167

Farbe: smoke
VK 9,95 EUR



JSP EVO® Kühl-Schweißband

Das Kühl-Schweißband ist mit HyperKewl™ PLUS Verdunstungs-Kühlmaterial ausgestattet. Das Gewebe absorbiert Wasser und gibt es durch langsame Verdunstung wieder ab. Der Schutzhelm-Träger kann so bis zu 10 Stunden vor Hitzestress geschützt werden. Maschinenwaschbar bei 60 °C. Packung á 10 Stück.

Art.-Nr. 2270022

Farbe: blau
VK 56,10 EUR



JSP EVO® Nackenschutz, grau

Nackenschutz mit UV50-Schutz beim Tragen eines Schutzhelm im Freien. Maschinenwaschbar bei 40 °C.

Art.-Nr. 5711712

Farbe: grau, LSF 50
VK 11,20 EUR



JSP EVO® Nackenschutz, orange

Nackenschutz mit UV50-Schutz beim Tragen eines Schutzhelm im Freien. Er ist schwer entflammbar, wasserdicht und verhindert dadurch, dass Feuchtigkeit über den Nacken in das Innere der Kleidung gelangt.

Art.-Nr. 5683986

Farbe: orange, LSF 50
VK 11,20 EUR

**29
Standorte
Deutschland**

