

Ansell



neue,
verbesserte
Version

HyFlex® 11-840 BESSER ALS JE ZUVOR

Außergewöhnliche Robustheit und herausragende Passform:
Präzision in rauen Arbeitsbereichen

Erhöhte Abriebfestigkeit und Robustheit

20 % höhere Abriebfestigkeit ermöglicht eine längere Haltbarkeit in rauen Umgebungen

Hautfreundliches Produkt

Nachgewaschener Handschuh

Erhöhte Griffsicherheit

Erhöhte Griffsicherheit für ein sicheres Arbeiten

Erhöhter Tragekomfort

Extrem hohe Atmungsaktivität durch neue Beschichtung



Technologien



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



ZONZ™

Comfort Fit Technology



ERGOFORM™

Eraonomic Desian Technoloav



Leistungsstandards



Einsatzbereiche

- Facility Management
- Pflege Grünanlagen
- Lager & Versand
- Transport & Logistik
- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Metallverarbeitung
- Lebensmittelindustrie

Zusatzinformationen



latexfrei



silikonfrei



paarweise
verpackt

Materialien

Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum
Trägermaterial: Nylon, Spandex
Beschichtung Farbe: Schwarz
Größe: 6-12



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Hauptmerkmale und Vorteile

Vorteile

Erhöhte Abriebfestigkeit und Robustheit

- Robuste elastische Polymerbeschichtung
- **Verlängert die Haltbarkeit des Handschuhs und erhöht den Tragekomfort**
- 20 % höhere Abriebfestigkeit ermöglicht eine längere Haltbarkeit in rauen Umgebungen

Nachweis

FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

Dünne, strapazierfähige, wasserbasierte Beschichtung



Erhöhte Griffsicherheit in Bereichen mit leicht öligen Teilen

- Beschichtung minimiert den für das Greifen von öligen oder nassen Werkzeugen oder Materialien benötigten Kraftaufwand
- **Reduziert die Ermüdung von Händen und Armen**
- **Verbessert die Fingerbeweglichkeit, Sicherheit und Produktivität**
- Eine bis zu 2x höhere Griffsicherheit in trockenen Umgebungen durch ein verbessertes Griffprofil

ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

Poröse, konturierte Beschichtung



Sichere Handhabung von Werkzeugen und Materialien

Erhöhter Tragekomfort

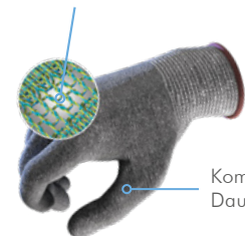
Herausragende Atmungsaktivität und anatomische Passform

- Ausgewählte Garne und unterschiedliche Strickkonstruktionen optimieren die allgemeine Passform der Handschuhe
- **Unterstützt die Bewegung der Hand für mehr Fingerbeweglichkeit**
- **Verbessert die Handbewegung** durch Linderung der Belastung bei sich wiederholenden Bewegungen
- **Sitzt wie eine zweite Haut**, wodurch **Belastungen und mögliche nachfolgende Verletzungen reduziert werden**
- Optimiertes Strickverfahren für eine noch ergonomischere Passform des Handschuhs und zusätzlichen Komfort während des gesamten Tages

ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

ZONZ™ Comfort Fit Technology

Offene Gewebebereiche für Atmungsaktivität und Fingerbeweglichkeit



Komfortable Daumenbeuge

Hauffreundliches Produkt

- **Nachgewaschen**, um mögliche Unreinheiten im Produktionsprozess effizient zu entfernen und somit einen sauberen und komfortablen Handschuh zu liefern
- **Latexfrei und dermatologisch getestet**
- **Ökotex-Zertifizierung** garantiert, dass der Handschuh keinerlei schädliche Substanzen wie DMF und andere Chemikalien enthält



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



latexfrei

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Henry-Kruse-Straße 1
16356 Ahrensfelde/OT Blumberg
Deutschland

 033394 51-0
 033394 51-210
 info@igefa.de

www.igefa.de

