



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Ein Schnitenschutzhandschuh von hoher Strapazierfähigkeit durch eine hochbelastbare Mischfaser und verstärkte Daumenbeuge.

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Das INTERCEPT Cut Resistance Technology Garn des HyFlex® 11-738 Industriehandschuhs, gemischt mit Nylon, Lycra und verstärkten Fasern, bietet eine hohe Schnittfestigkeit
- **Erweiterte Haltbarkeit:** Die FORTIX™ Abriebfestigkeitstechnologie sorgt für lang anhaltende Haltbarkeit
- **Gezielter Schutz:** Der verstärkte Daumenbereich des HyFlex® 11-738 Sicherheitshandschuhs sorgt für eine 12-fach höhere Belastbarkeit als bei unverstärkten Handschuhen anderer Hersteller.
- **Erhöhter Komfort:** Die Beschichtung aus wasserbasiertem PU und Nitril erhöht die Griffsicherheit, den Tragekomfort und die Fingerbeweglichkeit.
- **Zertifiziert hautfreundlich und schadstofffrei:** Sie sind Dermatest®-geprüft, lösungsmittelfrei und Oekotex®-zertifiziert für Schadstofffreiheit
- **Silikonfrei:** HyFlex® 11-738 PPE-Handschuhe sind silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor dem Lackieren



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt trockener oder leicht öliger Kleinteile; Wartungsarbeiten
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

Hauptmerkmale

- INTERCEPT™ Cut Resistance und starke Fasern: Robuster Schnitzzschutz
- FORTIX™ Abrasion Resistance: PSA-Handschuhe mit erhöhter Strapazierfähigkeit
- Verstärkter Daumenzug: Gezielter Handschutz und Belastbarkeit

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Technologien



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ANSI/ISEA 105-2024



EN588: 2016



4X42D



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-738	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril Auskleidungsmaterial: Glasfaser, HPPE, Polyester, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm (8,85-10,82 Zoll)	Schwarz	12 Paare/Beutel, 12 Beutel/Karton

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551