



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

Unser leichtester EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 Handschuh* mit 3-fach höherer Schnittfestigkeit**

- **Erhöhter Komfort:** Das ultraleichte Design von HyFlex® 11-571 macht diesen N ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4-zertifizierten Sicherheitshandschuh um 20 % leichter*, ohne den Einsatz harter Materialien
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** 3-mal höhere Schnittfestigkeit** durch die Verwendung von HPPE-Einfachgarn der nächsten Generation, das mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology entwickelt wurde, für zuverlässigen Handschutz
- **Erhöhte Haltbarkeit für längeren Einsatz:** Verbesserte FORTIX™ Technologie bietet bis zu 20% mehr Abriebfestigkeit für längeres Handling in rauen Bedingungen***
- **Touchscreen-kompatibel/ ESD:** Ermöglicht es dem Träger, mehrere Touchscreen-Geräte zu bedienen, während er die Handschuhe anbehält

* Im Vergleich zu Handschuhen mit der Norm EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

** Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus Standard-HPPE-Garn

*** Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Luftfahrt

Einsatzbereiche

- Montage scharfkantiger Teile
- Handhabung scharfkantiger Metallteile
- Leichte Stanzarbeiten
- Wartungsarbeiten

Hauptmerkmale

- **Ultraleichtes Design:** 20% leichter* für unvergleichlichen Komfort und Geschicklichkeit
- **EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 Schutz:** 3 mal höhere Schnittfestigkeit**
- **Verbesserte FORTIX™ Technologie:** bis zu 20% längere Haltbarkeit***

* Im Vergleich zu den Standardhandschuhen EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

** Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus Standard-HPPE-Garn

*** Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion

Technologien

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 16350



EN388: 2016



4X43D



ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-571	Veredelung: Innenhandbeschichtung, Verstärkte Daumenbeuge Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: HPPE, Kohlenstoff-Faser, Nylon, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	195-265 mm / 7.67-10.43 inches	Schwarz	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

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