



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Unser leichtester*, bequemster Schnittschutzhandschuh nach ISO F / ANSI A9 mit 12-fach höherer Schnittfestigkeit**

- **Erhöhter Komfort:** Das um 20 % leichtere Design* ermöglicht es Arbeitnehmern, vielfältige Aufgaben auszuführen und die Hände den ganzen Tag lang zu schützen.
- **Verschärfte Verteidigungsmaßnahmen:** 12-mal höhere Schnittfestigkeit** durch die Verwendung von HPPE-Einfachgarn der nächsten Generation, das mit der INTERCEPT(TM) Cut Resistance Technology entwickelt wurde, für zuverlässigen Handschutz
- **Erhöhte Haltbarkeit für längeren Gebrauch:** Die verbesserte FORTIX™ Technologie bietet bis zu 20% mehr Abriebfestigkeit*** für eine längere Lebensdauer bei abrasiven Bedingungen
- **Kontakt Hitzeschutz:** EN 407 Kontakthitzestufe 1 zum Schutz der Hände bei der Handhabung heißer Teile

* Im Vergleich zu Handschuhen mit der Norm EN ISO F/ ANSI A9

** Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus HPPE-Standardgarn

*** Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion



Industrien

- Automobilindustrie
- Glasproduktion
- Heavy Manufacturing
- Metallverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Pulp & Paper

Einsatzbereiche

- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Erstmontage
- Stanzen
- Spanen
- Heavy Maintenance

Hauptmerkmale

- **Ultraleichtes Design:** 20 % leichter* ISO F/ ANSI A9 - ein Schnittschutz, den Arbeiter nicht ausziehen wollen
- **Schutz nach ISO F/ANSI A9:** 12-mal höhere Schnittfestigkeit** für zuverlässigen Handschutz
- **Verbesserte FORTIX™ Technologie:** bis zu 20% längere Haltbarkeit***

* Im Vergleich zu Handschuhen mit der Norm EN ISO F/ ANSI A9

** 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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-591	Veredelung: Innenhandbeschichtung, Verstärkte Daumenbeuge Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: HPPE, Nylon, Spandex, Steel, Graphene, Wolfram Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220mm - 285mm	Schwarz	12 Paare/Papierbandbündel, 12 Papierbandbündel/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