



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	<b>Veredelung:</b> Innenhandbeschichtung, Verstärkte Daumenbeuge <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> HPPE, Nylon, Spandex, Steel, Graphene, Wolfram <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220mm - 285mm	Schwarz	12 Paare/Papierbandbündel, 12 Papierbandbündel/Karton

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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