

# HyFlex™

## 11-581

Ultraleichter Schnitenschutz für 4-fach  
längere Lebensdauer



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

## Ultraleichter Schnitenschutz ANSI/ISEA 105-2024 A6/EN ISO F mit FORTIX™ für 4-fach längere Lebensdauer

- **Überlegene Haltbarkeit:** FORTIX™-Technologie bietet 4-fach höhere Abriebfestigkeit für längere Leistung unter abrasiven Bedingungen\*
- **Ultraleichter Komfort:** 20 % leichteres Design mit ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 und EN ISO F Schutz für hohe Schnittfestigkeit und Fingerfertigkeit\*\*
- **Fortschrittlicher Schnitenschutz:** INTERCEPT™ HPPE-Garn der nächsten Generation bietet bis zu 6-fach höhere Schnittfestigkeit für Hochleistungs-Handschutz\*\*\*
- **Ausgezeichneter Griff:** Die Beschichtung der Innenhand erhöht die Griffsicherheit; die verstärkte Daumenbeuge verhindert einen schnellen Verschleiß
- **Touchscreen-kompatibel:** Ermöglicht die Nutzung von Touchscreen-Geräten ohne Ablegen der Handschuhe

\* Der Vergleich basiert auf Ansell-Labortests unter standardisierten Bedingungen im Dezember 2025 gegenüber ähnlichen Wettbewerbshandschuhen. Die Ergebnisse können je nach Anwendung variieren.

\*\* Im Vergleich zu handelsüblichen Handschuhen der ANSI/ISEA 105-2024-Schnitenschutzstufe A6 und EN-ISO-Schnitenschutzstufe F

\*\*\* Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus HPPE-Standardgarn

### Industrien

- Automotive
- Produktion

### Einsatzbereiche

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



# HyFlex™

## 11-581

Ultraleichter Schnitenschutz für 4-fach längere Lebensdauer

### Hauptmerkmale

- **Längere Lebensdauer:** FORTIX™-Technologie für 4-fach längere Nutzung\*
- **Ultraleichtes Design:** 20 % leichter für mehr Fingerfertigkeit\*\*
- **Komfort & Bequemlichkeit:** Touchscreen-kompatibel, flexibel für ganztägiges Tragen

\* Der Vergleich basiert auf Ansell-Labortests unter standardisierten Bedingungen im Dezember 2025 gegenüber ähnlichen Wettbewerbshandschuhen. Die Ergebnisse können je nach Anwendung variieren.

\*\* Im Vergleich zu handelsüblichen Handschuhen der ANSI/ISEA 105-2024-Schnitenschutzstufe A6 und EN-ISO-Schnitenschutzstufe F.

### Technologien

 **FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible



DMF free

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



3X42F

EN 388



3X42F

EN 16350



1408033

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex™ 11-581	<b>Veredelung:</b> Innenhandbeschichtung, Verstärkte Daumenbeuge <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> INTERCEPT™ reinforced HPPE yarn <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	21	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-278 mm / 8.86-10.94 inches	Schwarz	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

### 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, Mexico  
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