



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

## Exzellente Flexibilität und Passform mit Schnitenschutz der höchsten Leistungsstufe

- Das neue schnittfeste INTERCEPT™-Garn wurde mit dem Ziel getestet, die geltenden Industriestandards zu erfüllen oder zu übertreffen. Diese von Ansell entwickelte Technologie bietet den besten Schnitenschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit.
- Die Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen. Der Handrücken des Handschuhs ist atmungsaktiv.
- Die graufarbene Beschichtung verbirgt Verunreinigungen in schmutzbelasteten Arbeitsbereichen.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemisch

### Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Endmontage
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Veredelung von Materialien und Produkten
- Wartungsarbeiten
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Schlosserarbeiten

#### Hauptmerkmale

- EN-Abriebschutzstufe 4 für ein längeres Handschuhleben
- Ein extrem leichte Gewebe und eine anatomische Passform vermitteln ein Arbeitsgefühl, fast wie mit der bloßen Hand.
- Exzellente Tastsensibilität an den Fingerspitzen und herausragender Tragekomfort
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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

#### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



#### Technologien



#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-727	<b>Veredelung:</b> Innenhandbeschichtung <b>Beschichtungsmaterial:</b> Polyurethan <b>Auskleidungsmaterial:</b> HPPE, Nylon, Spandex <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	15	6, 7, 8, 9, 10	195-276 mm; 7.67- 10.86 inches	Grau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton</li> </ul>

#### 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, Gro. Mexico  
 Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

##### Kanada

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

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.