



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

- Metall- und Montagearbeiten
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Montage und Demontage von Anlagen
- Greifen von Strukturteilen
- Montage- und Demontagearbeiten
- Befestigen von Komponenten und Teilen
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Warenannahme
- Wartungsarbeiten
- Schlosserarbeiten

### Hauptmerkmale

- Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit durch extrem starke Fasern.
- Die robuste Beschichtung ist abriebfest und verlängert das Einsatzleben des Handschuhs.
- Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit (ANSI-Stufe 4)
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

### Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

### TECHNOLOGIEN



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003



4543

EN 388:2016



4X43C

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Masche ndichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPACKU NG
HyFlex® 11-735	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, Glasfaser, HPPE, Nylon, Spandex, Strickbund	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm; 8.81-10.59 in	Schwarz	• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### Australien

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II,  
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen 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.