



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

## Ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit und Schnittfestigkeit für optimale Produktivität

- Die HyFlex®-Modelle 11-625, 11-627 und 11-628 bieten perfekten Tragekomfort in Kombination mit hoher Schnittfestigkeit.
- Das Trägergewebe gewährleistet durch Verwendung einer innovativen Garnstruktur und den optimalen Dyneema®-Anteil diese hohe Schnittfestigkeit für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Teilen.
- Die Verarbeitung von Lycra® im Futter beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform.
- Die drei Modelle sind für den Einsatz unter trockenen und leicht öligen Bedingungen geeignet.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Handhabung rauer, gespannter Metallteile
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Spritzgussarbeiten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Zuschneiden von Glas, Blechen und Paneelen

#### Hauptmerkmale

- Die spezielle PU-Beschichtung verleiht dem Handschuh Flexibilität und optimale Passform sowie Griffsicherheit bei trockenen und leicht öligen Objekten in einem breiten Spektrum von Einsatzbereichen.
- Einzigartige Kombination aus Dyneema®-, Nylon-, Lycra®- und Glasfasern
- Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit durch extrem starke Fasern
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine

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



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschennichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-627	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, Lycra®, Nylon, Dyneema®, Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm / 7.67-12.59 inches	Grau	• 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

##### 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 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.