

# HyFlex® 11-727



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



## Schutz mit Tragekomfort und Bewegungsfreiheit

### BESCHREIBUNG

- 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 Schnittschutz 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.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Gauge	15
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Grau
EN-Größen	5,6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	200-255
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Glasproduktion
- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenem oder leicht öligem Kleinteilen; Wartungsarbeiten.
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen
- Vormontage

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



KATEGORIE II

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Vending

Print date 12-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

## Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

**Handschuhmaterial**

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe****Sensibilisatoren**

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

**REACH-Verordnung 1907/2006**

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

**Eigenschaften**

- Erhöhte Schutzleistung
- Herausragende Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Sehr komfortabel
- Sehr gute Flexibilität

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	3	4	2		
<b>EN388:2016</b>	4	3	4	2	B	

**Konformität mit europäischen Vorschriften**

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:  
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

**Verwendungsbeschränkungen**

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Handschutz - Mittlere Schnittrisiken

Nicht geeignet als Chemikalienschutz

**Lagerung**

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	15	Polyurethan	Innenhandbes chichtet	Strickbund	Grau	5,6,7,8,9,10,11	200-255	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)