

# HyFlex® 11-250 / 11-251



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



## BEST-IN-CLASS-SCHUTZ MIT EINZIGARTIGEM TRAGEKOMFORT

### BESCHREIBUNG

- Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und ein weiches, kühles Tragegefühl.
- Die Nahtloskonstruktion und optionalen Längen und Breiten gewährleisten eine exzellente Passform und machen den Handschuh zur ersten Wahl für Komfort über den ganzen Arbeitstag.
- Die Armschützer HyFlex® 11-250 und 11-251 INTERCEPT sind für den Einsatz in Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der HyFlex®-Reihe konstruiert.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Trägermaterial	11-250: Nahtloses HPPE-Intercept-Gewebe ohne Daumenloch 11-251: Nahtloses HPPE-Intercept-Gewebe mit Daumenloch
Gauge	15
Stulpenart	Armschützer.
Farbe	Schwarz
EN-Größen	Narrow, Wide
Länge (mm)	305, 406
Verpackung	50/Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Leichte Metallpressen
- Wartung
- Erstmontage

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



KATEGORIE II

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

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](mailto:info@ansell.eu)

## Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

**Handschuhmaterial**

- Nahtloses HPPE-Intercept-Gewebe ohne Daumenloch (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

**Eigenschaften**

- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente Schnittfestigkeit
- Launderable

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	2	5	4	2		
<b>EN388:2016</b>	2	X	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**

Keiner offenen Flamme aussetzen

Nicht geeignet als Flammenschutz

Nicht geeignet als Flammenschutz

Trägermaterial	Gauge	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nahtloses HPPE-Intercept-Gewebe ohne Daumenloch	15	Armschützer.	Schwarz	Narrow,Wide	305, 406	50/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)