

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

Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

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

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- 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
EN388:2003	2	5	4	2		
EN388:2016	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 mit 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