

Schnittschutz

Druckdatum 12-06-2019

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

- Ergonomisches Design für bessere Passform und hohen Tragekomfort
- Exzellente Schnittfestigkeit
- Sehr gute Abriebfestigkeit

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	5	4	3		
EN388:2016	4	X	4	3	C	

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	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	10	Polyurethan	Innenhandbesc hichtet	Weiß und Grau	6,7,8,9,10,11	215-267	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