

Snijbescherming

Gedrukt op: 09-04-2019

Handschoenmateriaal

- Polyurethaan (Coatingmateriaal)
- Naadloze voering met INTERCEPT™ Technology-vezels (Voeringmateriaal)

Mogelijk schadelijke ingrediënten

Sensibilisators

- Natuurrubberproteïnes (in elastische tricot manchet)

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit ingrediënt in de handschoen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

Reach Verordening 1907/2006

Raadpleeg voor meer informatie de REACH-verklaring op de Ansell-website.

Eigenschappen

- Uitstekende soepelheid
- Goede schuurweerstand
- Superieure snijbescherming

EN-testgegevens

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

Europese conformiteit

Deze handschoenen voldoen aan de vereisten van Europese richtlijn 89/686/EEG en aan de Europese normen EN 420:2003 + A1:2009 en EN 388:2003

Ze behoren tot de categorie "Intermediair ontwerp" (= bescherming tegen middelzware risico's).

EC-type onderzoekscertificaat voor het eindproduct door Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Toepassing - Gebruiksbeperkingen

Niet gebruiken tegen vlammen of bij temperaturen < -25°C of > 100°C

Handbescherming - middelzware snijrisico's

Deze handschoen mag niet worden gebruikt als een product met chemische weerstand

Opslag

- Verwijderd houden van ozon- en ontstekingsbronnen. Niet blootstellen aan rechtstreeks zonlicht; bewaren op een koele en droge plaats.

Bouw	Voeringmateriaal	Steken per inch	Coatingmateriaal	Afwerking	Manchetstijl	Kleur	EN-maten	Lengte (mm)	Verpakking
Gebreid	Naadloze voering met INTERCEPT™ Technology-vezels	13	Polyurethaan	Palm gecoat	Tricot manchet	Wit en grijs	6,7,8,9,10,11	208-261	12 paar per zak; 12 zakken per 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