

### Snijbescherming

Gedrukt op: 09-12-2019

#### Handschoenmateriaal

- Polyurethaan (Coatingmateriaal)
- Polyethylene (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.

#### EN-testgegevens

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

#### 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

#### 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	Manchetstijl	Kleur	EN-maten	Lengte (mm)	Verpakking
Gebreid	Polyethylene	13	Polyurethaan	Tricot manchet	Grijs	6,7,8,9,10,11	220 - 270	12 paar per zak; 15 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](mailto:info.europe@ansell.com)