

### Veelzijdig

Gedrukt op: 09-12-2019

#### Handschoenmateriaal

- Nitril (Coatingmateriaal)
- Interlockkatoen (Voeringmateriaal)

#### Mogelijk schadelijke ingrediënten

##### Sensibilisators

- Geen sensibilisators

#### Reach Verordening 1907/2006

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

#### Eigenschappen

- Ergonomisch ontwerp voor superieur comfort
- Uitzonderlijke snij-, perforatie- en schuurweerstand
- Voortreffelijke droge greep
- Superieure soepelheid en beweeglijkheid van de vingers

#### EN-testgegevens

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	A	

#### 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 als bescherming tegen chemicaliën; de handschoen is niet vloeistofdicht

Niet gebruiken tegen vlammen of bij temperaturen < 25°C of > 140°C

Niet gebruiken voor zware mechanische toepassingen (Mechanische) handbescherming

#### Opslag

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

Bouw	Voeringmateriaal	Coatingmateriaal	Afwerking	Manchetstijl	Kleur	EN-maten	Lengte (mm)	Verpakking
Gesneden en genaaid	Interlockkatoen	Nitril	Volledig gecoat	Tricot manchet	Blauw	7,8,9,10	270	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](mailto:info.europe@ansell.com)

