

### Handschoenen voor speciaal gebruik

Gedrukt op: 06-07-2017

#### Handschoenmateriaal

- Natuurrubberlatex (Coating- materiaal)
- Acryl lussenweefsel (Voering- materiaal)

#### Mogelijk schadelijke ingrediënten

##### Sensibilisators

- Natuurrubberproteïnes
- Dithiocarbamaat
- Zink-2-mercaptobenzothiazole

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit ingrediënt in de handschoenen 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

- Zeer goede greep op droge & natte voorwerpen
- Zeer goed comfort

#### EN-testgegevens

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	X	2	3	1		
EN388:2016	2	2	3	1	C	

#### Ontvlambaarheid:

Performance level X (test not applicable)

#### Weerstand tegen contacthitte:

Prestatieniveau 2 Contacttemperatuur 250°C >15s

#### Weerstand tegen geleidingshitte:

Performance level X (test not applicable)

#### Weerstand tegen stralingshitte:

Performance level X (test not applicable)

#### Weerstand tegen kleine spatten gesmolten metaal:

Performance level X (test not applicable)

#### Weerstand tegen grote hoeveelheden gesmolten metaal:

Prestatieniveau X (test not applicable)

#### Geleidingskoude:

Prestatieniveau 0 Thermische isolatie  $I_{tr} < 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

#### Contactkoude:

Performance level 2 Thermische weerstand  $R > 0.050 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

#### Weerstand tegen water:

Prestatieniveau 0 waterpermeatie

#### 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 511:2006, EN 388:2003, EN 407:2004 Ze behoren tot de categorie "Complex ontwerp" (= bescherming tegen dodelijke risico's).

EC-type onderzoekscertificaat en EC-kwaliteitscontrole voor het eindproduct door

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

#### Toepassing - Gebruiksbeperkingen

Handbescherming (mechanische en thermische risico's)

Niet gebruiken tegen vlammen of bij temperaturen  $< -30^\circ\text{C}$  of  $> 160^\circ\text{C}$ .

Niet gebruiken als bescherming tegen chemicaliën.

Niet gebruiken bij oliën of vetten.

#### Opslag

Verwijderd houden van ozon- en ontstekingsbronnen.

Niet blootstellen aan rechtstreeks zonlicht; bewaren op een koele en droge plaats.

Same nstelling	Steken per inch	Voering- materiaal	Coating- materiaal	Coatingstijl en -patroon	Manchet- stijl	Kleur	EN-maat	Lengte mm	Verpakking
Gebre 7 id		Acryl lussenweefsel	Natuurrubberl atex	Palm gecoat	Tricot manchet	Blauw en helgeel	7, 8, 9, 10, 11	250 - 295	12 paar per zak; 6 zakken per karton

#### 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](mailto:info@ansell.eu)