

### Gelamineerde film

Gedrukt op: 09-12-2019

#### Handschoenmateriaal

- N.v.t. (Voeringmateriaal)

#### Mogelijk schadelijke ingrediënten

##### Sensibilisators

- Geen sensibilisators

Reach Verordening 1907/2006

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

#### Eigenschappen

- Voortreffelijke chemische weerstand; een van de handschoenen met de ruimste chemische bescherming

#### EN-testgegevens

##### Vloeistofdichtheid:

Aanvaardbaar kwaliteitsniveau 0.065 of EN-prestatieniveau 3

##### Chemical permeation:

Ga naar de Ansell website voor meer informatie over chemische permeatie.

#### 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 EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms

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

Niet gebruiken bij temperaturen < 0°C of > 50°C

Handbescherming

De handschoen biedt alleen beperkte mechanische bescherming

#### Opslag

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

Voeringmateriaal	Gripontwerp	Manchetstijl	Kleur	AQL	EN-maten	Lengte (mm)	Verpakking
N.v.t.	Gladde afwerking.	Kaphandschoen	Wit	0.065	6,7,8,9,10,11	380 - 410	1 paar per zak; 12 paar per masterzak; 6 masterzakken 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)

