

Polyvinylalcohol

Gedrukt op: 09-12-2019

Handschoenmateriaal

- Polyvinylalcohol (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

- Goede schuur-, snij-, scheur- en perforatieweerstand
- Bestand tegen een ruime waaier organische stoffen

EN-testgegevens**Vloeistofdichtheid:**

Aanvaardbaar kwaliteitsniveau 1.0 of EN-prestatieniveau 2

Chemical permeation:

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

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	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 EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016

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 tegen vlammen of bij temperaturen < -20°C of > 80°C

Handbescherming

Gevoelig voor water: niet gebruiken in water of waterhoudende oplosmiddelen, zoals alcohollen.

Opslag

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

Coatingmateriaal	Voeringmateriaal	Gripontwerp	Manchetstijl	Kleur	AQL	EN-maten	Lengte (mm)	Verpakking
Polyvinylalcohol	Interlockkatoen	Gladde afwerking.	Kaphandschoen	Rood	1.0	9,10	355	1 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