

Nitril

Gedrukt op: 09-04-2019

Handschoenmateriaal

- Nitril (Coatingmateriaal)

Mogelijk schadelijke ingrediënten

Sensibilisators

- Zinkdibutylthiocarbamaat
- Zinkdiëthylthiocarbamaat

EN-testgegevens

Vloeistofdichtheid:

Aanvaardbaar kwaliteitsniveau 0.65 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 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN ISO 374-1:2016 B, 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

Deze handschoenen voldoen aan de vereisten van de Europese Verordening 1935/2004: "Materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen" en aan de Europese Verordening 2023/2006: "Goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen". Wenst u meer informatie: over geschiktheid voor levensmiddelen, raadpleeg dan de Ansell verklaring van overeenstemming voor producten die in contact komen met levensmiddelen.

Opslag

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

Coatingmateriaal	Gripontwerp	Manchetstijl	Dikte (mm)	Extra eigenschappen	Kleur	AQL	EN-maten	Lengte (mm)	Verpakking
Nitril	Vingers met reliëf	Gerold	0.11	Antistatisch	Blauw	0.65	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	245	100 handschoenen per dispenser, 10 dispensers per karton, 1000 handschoenen 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

