

## Natuurrubber

Gedrukt op: 20-08-2019

**Handschoenmateriaal**

- Natuurrubberlatex (Coatingmateriaal)
- Nylon (Voeringmateriaal)

**Mogelijk schadelijke ingrediënten**Sensibilisators

- Natuurrubberproteïnes
- Zinkdiëthylthiocarbamaat

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

- Goede schuurweerstand
- Goede hitteweerstand
- Superieur comfort
- Zeer goede beweeglijkheid

**EN-testgegevens****Vloeistofdichtheid:**

Aanvaardbaar kwaliteitsniveau 0.65 of EN-prestatieniveau 3

**Chemical permeation:**

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

|                   | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>EN388:2003</b> | 3 | 1 | 3 | 1 |   |   |
| <b>EN388:2016</b> | 3 | 1 | 3 | 1 | A |   |

**Ontvlambaarheid:**

Performance level X (test not applicable)

**Weerstand tegen contacthitte:**

Prestatieniveau 1 Contacttemperatuur 100°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)

**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, EN407:heat flame, 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

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.

**Toepassing - Gebruiksbeperkingen**

Niet gebruiken tegen vlammen of bij temperaturen < -30°C of > 160°C

Niet gebruiken bij oliën, vetten, koolwaterstoffen, esters en gechlorineerde oplosmiddelen

Handbescherming

**Opslag**

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

(\*)

| Coatingmateriaal  | Voeringmateriaal | Gripontwerp       | Manchetstijl  | Kleur | AQL  | EN-maten    | Lengte (mm) | Verpakking                            |
|-------------------|------------------|-------------------|---------------|-------|------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| Natuurrubberlatex | Nylon            | Gladde afwerking. | Kaphandschoen | Blauw | 0.65 | 7,8,9,10,11 | 300         | 12 paar per zak; 10 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