

Neopreen

Gedrukt op: 08-07-2014

Handschoenmateriaal

- Neopreen (Coating- materiaal)
- Jersey katoen (Voering- materiaal)

Mogelijk schadelijke ingrediëntenSensibilisators

- Difenylthiuramureum
- Difenylguanidine

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

- Goede isolatie tegen hitte (< 180°C) en koude (> -25°C)
- Goede schuurweerstand
- Goede snijweerstand

EN-testgegevens**Vloeistofdichtheid:**

Aanvaardbaar kwaliteitsniveau 1.5 of EN-prestatieniveau 2

Chemical permeation:

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

Schuurweerstand:

Prestatieniveau 3

Snijweerstand:

Prestatieniveau 2

Scheurweerstand:

Prestatieniveau 3

Perforatieweerstand:

Prestatieniveau 2

Ontvlambaarheid:

Performance level 3 Navlamtijd <3s, Nagloeitijd <25s

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 1 Thermische isolatie $I_{tr} > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Contactkoude:

Performance level 1 Thermische weerstand $R > 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Weerstand tegen water:

Prestatieniveau 1 geen 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, EN 374:2003

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

Niet gebruiken tegen vlammen of bij temperaturen < -30°C of > 180°C.

Presteert slecht bij aromatische koolwaterstoffen, gechlorineerde oplosmiddelen en esters.

Opslag

(*)

Coating- materiaal	Voering- materiaal	Greep- voorziening en	Manchet- stijl	Kleur	AQL (EN374)	EN-maat	Lengte mm	Dikte mm	Verpakking
Neopreen	Jersey katoen	Gladde afwerking.	Kaphandsc hoen	Zwart	1.5	10	350	Not applicable	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

