

Olieafstotend

Gedrukt op: 22-05-2014

Handschoenmateriaal

- PVC (Coating- materiaal)
- Interlockkatoen (Voering- materiaal)

Mogelijk schadelijke ingrediëntenSensibilisators

- Geen sensibilisators

Eigenschappen

- Superieur comfort
- Superieure droge greep

EN-testgegevens**Schuurweerstand:**

Prestatieniveau 2

Snijweerstand:

Prestatieniveau 1

Scheurweerstand:

Prestatieniveau 2

Perforatieweerstand:

Prestatieniveau 1

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 388:2003

Ze behoren tot de categorie "Intermediair ontwerp" (= bescherming tegen middelzware risico's).

EC-type onderzoekscertificaat voor het eindproduct door
Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Toepassing - Gebruiksbeperkingen

(Mechanische) handbescherming

Niet gebruiken tegen vlammen of bij temperaturen $\leq -30^{\circ}\text{C}$ of $\geq 90^{\circ}\text{C}$.

Niet gebruiken voor zware mechanische toepassingen.

Niet gebruiken als bescherming tegen chemicaliën; de handschoen is niet vloeistofdicht.

Opslag

Verwijderd houden van ozon- en ontstekingsbronnen.

Niet blootstellen aan rechtstreeks zonlicht; bewaren op een koele en droge plaats.

Samenstelling	Voering- materiaal	Coating- materiaal	Coatingstijl en -patroon	Manchet- stijl	Kleur	EN-maat	Lengte mm	Verpakking
Gesneden en genaaid	Interlockkatoen	PVC	Volledig gecoat	Slip-on	Geel	7, 8, 9, 10	245	12 paar per zak; 12 zakken per karton

De handschoen is korter dan de EN-vereisten inzake minimale totale handschoenlengte. Daarom wordt de handschoen omschreven als "Geschikt voor speciaal gebruik";

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