

Oléofuge

Date d'impression 31-01-2018

Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Jersey coton (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

- Absence d'agents sensibilisants

Règlement REACH 1907/2006

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

Propriétés

- Forme ergonomique pour un niveau élevé de confort
- Bonne résistance à la coupure, à la perforation et à l'abrasion
- Préhension remarquable en milieu sec

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	2	2	1		

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée par
Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 160 °C

Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques ; gant non étanche

Protection (mécanique) des mains

Stockage

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Structure	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Jersey coton	Nitrile	Complètement enduit	Poignet tricot	Bleu	8, 9, 10	245 - 265	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

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