

Protection contre les coupures

Date d'impression 27-01-2017

Matériaux du gant

- Mousse nitrile (Matériau de l'enduction)
- Support vanisé sans coutures à base de fils exploitant la technologie INTERCEPT™ (Matériau du support)

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.

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents 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

- Excellente préhension en milieu sec
- Niveau de confort élevé
- Gant léger et ergonomique sans coutures procurant d'excellents niveaux de confort, de dextérité et de sensibilité tactile
- Résistance remarquable à l'abrasion
- Haute protection contre les coupures

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2013	4	3	4	2		

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

Struc-ture	Jauge	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	18	Support vanisé sans coutures à base de fils exploitant la technologie INTERCEPT™	Mousse nitrile	Complètement enduit	Poignet tricot	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	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