

Usage spécifique

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

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

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

- Exempt 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

- Enduction PVC étanche
- Gant confort
- Très bonne préhension en milieu humide et sec

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	1	B	

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 (0493) 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 > 90 °C. En dessous de -25 °C, utiliser le gant pour des contacts brefs uniquement. Ne pas utiliser comme protection chimique ; poignet tricot ou manchette de sécurité non étanche. Protection des mains.

Conservation

- Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes. Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.

Construction	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Jersey coton	PVC	Complètement enduit	Manchette de sécurité	Marron	10,11	265 - 295	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.

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