

Usages multiples

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Coton (Matériau du support tricoté)
- Polyester (Matériau du support tricoté)

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.

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- Diéthylthiocarbamate de zinc

Propriétés

- Bon niveau de confort
- Bonne résistance à la coupure
- Lavable en machine à 40 °C
- Très bonne préhension en milieu humide et sec

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	2	4	2		
EN388:2016	2	2	4	2	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 < 0 °C ou > 100 °C

Ne pas utiliser comme protection contre les huiles et les graisses

Ne pas utiliser comme protection chimique

Protection (mécanique) des mains

Construction	Matériau du support	Jauge	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Coton Polyester	10	Latex de caoutchouc naturel	Paume enduite	Poignet tricot	Bleu et gris	6,7,8,9,10,11	250 - 280	12 paires par sachet, 12 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