

Protection thermique

Date d'impression 31-05-2017

Matériaux du gant

- PVC (Matériau de l'enduction)
- Spandex (Matériau du support)
- Acrylique (Matériau du support)

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

- Bonne préhension en milieu sec
- Bonne dextérité

Données d'essai EN

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

Froid de convection:

Niveau de performance 0 Isolation thermique $I_{tr} < 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Froid de contact:

Performance level 1 Résistance thermique $R > 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Résistance à l'eau:

Niveau de performance 0 Perméabilité

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

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

Application et limites d'utilisation

Protection des mains - applications légères.

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures $> 70 \text{ }^\circ\text{C}$

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

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	Jauge	Matériau du support	Type/motif d'enduction	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	10	Spandex Acrylique	Picots sur la paume	PVC	Poignet tricot	Bleu	7, 9	230, 260	1 paire par sachet; 144 paires 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