

## 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 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**

- Bonne préhension en milieu sec
- Bonne dextérité

**Données d'essai EN**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	1	3	X		
<b>EN388:2016</b>	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](mailto:info@ansell.eu)