

## Usage spécifique

Date d'impression 29-01-2018

**Matériaux du gant**

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Coton (Matériau du support)
- Kevlar® (Matériau du support)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

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**

- Résistance remarquable à la coupure
- Excellente résistance à la chaleur jusqu'à 350 °C

**Données d'essai EN**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	2	5	4	X		
<b>EN388:2016</b>	1	5	4	X	E	

Inflammabilité:

Performance level 4 Après exposition à une flamme <2s, Après exposition à une source incandescente < 5s

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 3 Température de contact 350°C >15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level 4 Indice de transfert de chaleur >17s

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level 2 Transfert de chaleur >20s

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level 1 >10 droplets

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

**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, EN 407:2004 Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par  
CENTEXBEL (0493)  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

**Application et limites d'utilisation**

Protection (principalement contre les coupures et thermique) des mains

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Gant non étanche, à ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques

Manchette non résistante à la perforation

**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	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	7	Coton Kevlar®	S.O.	Poignet tricot long	Jaune	10, 11	330-380	6 paires par sachet, 6 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