

## Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

**Matériau du gant**

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

**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**

- Excellente résistance à la coupure
- Confort supérieur

**Données d'essai EN**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	1	3	4	X		
<b>EN388:2016</b>	1	3	3	X	C	

**Inflammabilité:**

Performance level X (test not applicable)

**Résistance à la chaleur de contact:**

Niveau de performance 1 Température de contact 100°C > 15s

**Résistance à la chaleur convective:**

Performance level X (test not applicable)

**Résistance à la chaleur radiante:**

Performance level X (test not applicable)

**Résistance aux petites projections de métal en fusion:**

Performance level X (test not applicable)

**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 EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

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) du bras

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes

Ne pas utiliser dans les applications lourdes présentant des risques de coupure

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

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

Manchette non résistante à la perforation

**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	Jauge	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Kevlar®	24	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	457	12 pièces 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](mailto:info.europe@ansell.com)