

## Protection contre les coupures

Date d'impression 23-05-2017

**Matériaux du gant**

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- 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**

- Excellente résistance à la coupure
- Confort supérieur

**Données d'essai EN**

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	1	3	4	X		

**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 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  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

**Application et limites d'utilisation**

Protection (principalement contre les coupures) du bras

Manchette non résistante à la perforation

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

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

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

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes

**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	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	356	12 pièces par sachet, 12 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](mailto:info@ansell.eu)