

## Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

### Matériau du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Couche interne en coton ignifuge (Matériau du support tricoté)
- Kevlar® (Matériau du support tricoté)
- Lenzing FR® (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

- Poignet tricot en Kevlar® avec fente pour le pouce pour une protection supplémentaire de la paume et du poignet
- Excellente résistance à la coupure
- Excellente résistance aux petites projections de métal en fusion
- Confort supérieur

### Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	1	3	3	2		
EN388:2016	2	3	3	2	B	

### 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 1 Température de contact 100°C > 15s

### Résistance à la chaleur convective:

Performance level 3 Indice de transfert de chaleur > 10s

### Résistance à la chaleur radiante:

Performance level 1 Transfert de chaleur > 7s

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

Performance level 2 >15 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 EN388:2003, EN407:heat flame, EN388:2016.

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

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

Protection de l'avant-bras et de la paume

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

### 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	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Couche interne en coton ignifuge Kevlar® Lenzing FR®	S.O.	Manchette	Marron	Not applicable	660	12 pièces par paquet, 3 paquets 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