

## Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

**Matériau du gant**

- Mousse nitrile (Matériau de l'enduction)
- Ansell Intercept Technology™ (Matériau du support tricoté)
- Kevlar® (Matériau du support tricoté)
- Lycra® (Matériau du support tricoté)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Exempt 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 résistance à l'abrasion
- Niveau élevé de confort ; absence de coutures à l'intérieur du gant
- Niveaux élevés de flexibilité et de dextérité

**Données d'essai EN**

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	4	4	1		
EN388:2016	3	X	4	1	D	

**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**

Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques ; gant non étanche

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C

Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes

Protection des mains - Applications moyennes à lourdes présentant des risques de coupure

**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	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Ansell Intercept Technology™ Kevlar® Lycra®	13	Mousse nitrile	Paume enduite	Poignet tricot	Enduction bleue sur support gris chiné	6,7,8,9,10	203 - 255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

La longueur est en deçà des exigences de longueur totale minimum du gant des normes européennes. C'est pourquoi le gant porte la mention « convient à un usage spécifique ».

**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