

## Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

### Matériau du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Coton (Matériau du support tricoté)
- Fibre de verre (Matériau du support tricoté)
- Kevlar® (Matériau du support tricoté)
- Nylon (Matériau du support tricoté)
- Acier inoxydable (Matériau du support tricoté)

### Ingrédients potentiellement dangereux

#### Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau de l'enduction et de la manchette élastique)
- Diéthylthiocarbamate de zinc

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 préhension en milieu sec
- Bon niveau de confort
- Bonne préhension en milieu humide
- Pénétration très faible, voire nulle, de l'enduction
- Très haute résistance à la coupure

### Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	X	5	4	3		
EN388:2016	X	X	4	3	E	

### Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

### Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°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 flammes, ni comme protection thermique à des températures < -30 °C ou > 160 °C

Ne pas utiliser comme protection contre les huiles et les graisses

Ne pas utiliser comme protection chimique

Protection (mécanique) des mains

### 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	Coton Fibre de verre Kevlar® Nylon Acier inoxydable	7	Latex de caoutchouc naturel	3/4 enduit	Poignet tricot long	Enduction bleue sur support vert chiné	6,7,8,9,10,11	260 - 295	12 paires par sachet, 6 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