

## Protection contre les coupures

Date d'impression 04-08-2014

**Matériaux du gant**

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

**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**

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

**Données d'essai EN****Résistance à l'abrasion:**

Niveau de performance X

**Résistance à la coupure par lame:**

Niveau de performance 5

**Résistance à la déchirure:**

Niveau de performance 4

**Résistance à la perforation:**

Niveau de performance 3

**Inflammabilité:**

Performance level X (test not applicable)

**Résistance à la chaleur de contact:**

Niveau de performance 2 Température de contact 250°C &gt;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

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée par

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

**Application et limites d'utilisation**

Protection (mécanique) des mains

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures <math>\le -30\text{ °C}</math> ou <math>\ge 160\text{ °C}</math>

Ne pas utiliser comme protection chimique

Ne pas utiliser comme protection contre les huiles et les graisses

**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	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	7	Acier inoxydable Nylon Fibre de verre Coton Kevlar®	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. (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