

## Protection contre les coupures

Date d'impression 27-05-2015

**Matériaux du gant**

- Polyuréthane à base aqueuse et nitrile (Matériau de l'enduction)
- Nylon (Matériau du support)
- Lycra® (Matériau du support)
- Fibre de verre (Matériau du support)
- Dyneema® (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**

- Niveau élevé de confort ; absence de coutures à l'intérieur du gant
- Niveaux élevés de flexibilité et de dextérité
- Pénétration très faible, voire nulle, de l'enduction

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

Niveau de performance 4

**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 2

**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**

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures <math>-25\text{ }^{\circ}\text{C}</math> ou >math>100\text{ }^{\circ}\text{C}</math>

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

Protection des mains, risques de coupure modérés

**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	13	Nylon Lycra® Fibre de verre Dyneema®	Polyuréthane à base aqueuse et nitrile	Paume enduite	Poignet tricoté	Enduction noire sur support gris chiné	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	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. (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