

## Protection contre les coupures

Date d'impression 16-12-2014

**Matériaux du gant**

- Polyuréthane (Matériau de l'enduction)
- Lycra® (Matériau du support)
- Nylon (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**

- Bonne préhension en milieu huileux
- Niveau élevé de confort grâce à l'absence de coutures sur le support tricoté
- Membrane fine offrant des niveaux élevés de flexibilité et de dextérité
- Haute résistance à l'abrasion

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

Niveau de performance 4

**Résistance à la coupure par lame:**

Niveau de performance 3

**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**

Protection des mains – Applications légères à moyennes  
Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures <math>\leq -25\text{ °C}</math> ou <math>\geq 100\text{ °C}</math>  
Ne pas utiliser ce gant comme protection contre les produits chimiques  
Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes

**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	15	Lycra® Nylon Dyneema®	Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot	Blanc	6, 7, 8, 9, 10	210 - 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. (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](mailto:info@ansell.eu)