

Protection contre les coupures

Date d'impression 19-12-2014

Matériaux du gant

- PVC (Matériau de l'enduction)
- Polyester (Matériau du support)
- Fibre de verre (Matériau du support)
- Dyneema® (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents 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

- Non irritant
- Léger
- Flexibilité
- Très bonne résistance à la coupure
- Confort optimal

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

Niveau de performance 3

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 X

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 (principalement contre les coupures) des mains
Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures > 70 °C

Ne pas utiliser comme protection contre la coupure dans les applications lourdes

Gant non étanche, à ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Manchette non résistante à la perforation

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	Polyester Fibre de verre Dyneema®	PVC	Picots sur les deux faces	Poignet tricot	Gris à picots bleus	7, 8, 9, 10	240 - 280	6 pièces par sachet, 2 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