

Protection contre les coupures

Date d'impression 20-07-2015

Matériaux du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Polypropylène (Matériau du support)
- Fibre de verre (Matériau du support)
- Dyneema® (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Absence d'agents sensibilisants

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 bonne résistance à la coupure
- Confort optimal
- Très grande flexibilité

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

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

Application et limites d'utilisation

Protection (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 à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Gants non résistants 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	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	10	Polypropylène Fibre de verre Dyneema®	S.O.	Poignet tricot	Bleu clair	6, 7, 8, 9, 10	250 - 330	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

