

Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

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

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Exempt 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

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

Données d'essai EN

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 3 | 5 | 4 | X | | |
| EN388:2016 | 2 | X | 4 | X | D | |

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 (0493) 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

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

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

Protection (contre les coupures) des mains

Conservation

- Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes. Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.

| Construction | Matériau du support | Jauge | Matériau de l'enduction | Modèle de manchette | Couleur | Tailles EN | Longueur (mm) | Conditionnement |
|--------------|---|-------|-------------------------|---------------------|------------|------------|---------------|--|
| Tricoté | Dyneema® Fibre de verre Polypropylène | 10 | 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.

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
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com