

Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Acrylique (Matériau du support tricoté)
- Kevlar® (Matériau du support tricoté)
- Nylon (Matériau du support tricoté)

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

- Excellent confort
- Résistance remarquable à la coupure

Données d'essai EN

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 2 | 4 | 4 | X | | |
| EN388:2016 | 1 | X | 4 | X | D | |

Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 1 Température de contact 100°C > 15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par

CENTEXBEL (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes

Ne pas utiliser dans les applications lourdes présentant des risques de coupure

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Protection (principalement contre les coupures) des mains

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

Gant non résistant à la perforation

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 | Acrylique Kevlar® Nylon | 10 | S.O. | Poignet tricot | Gris-vert | 6,7,8,9,10,11 | 220 - 270 | 12 paires par sachet, 6 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