

Protection contre les coupures

Date d'impression 17-12-2014

Matériaux du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Cuir (Matériau du support)
- Kevlar® (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

- Renfort au niveau du pouce pour une meilleure protection
- Excellente résistance à la coupure
- Excellent confort
- Excellente préhension en milieu huileux

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 4

Inflammabilité:

Performance level 4 Après exposition à une flamme <2s, Après exposition à une source incandescente < 5s

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 EN 407:2004, EN 388:2003 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

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

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

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

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

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	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Cuir Kevlar®	S.O.	Paume en cuir	Poignet tricot	Jaune	8, 9, 10	270 - 300	12 paires par sachet, 6 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