

Usage spécifique

Date d'impression 22-07-2015

Matériaux du gant

- extérieur cuir (croûte de vache 1,2 de classe A/B) Intérieur jersey. Coutures en Kevlar® (Matériau du support)
- Coutures en Kevlar® (Matériau du support)
- Jersey coton (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents 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

- Bonne résistance à l'abrasion et excellente résistance à la déchirure

Données d'essai EN

Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 3

Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 2

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 4

Résistance à la perforation:

Niveau de performance 3

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 3 Indice de transfert de chaleur >10s

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level 4 >35 droplets

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 388:2003, EN 407:2004 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 mécanique et thermique

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

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	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
-----------	---------------------	---------------------	---------	-----------	---------------	-----------------

Coupé et cousu	extérieur cuir (croûte de vache 1,2 de classe A/B) Intérieur jersey. Coutures en Kevlar® Jersey	Crispin	Jaune	10	410	6 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

