

Usage spécifique

Date d'impression 17-12-2014

Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Polyester (Matériau du support)
- Polyester non tissé (Matériau du support)
- 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

- Excellente résistance à la coupure
- Confort supérieur
- Haute résistance à l'abrasion
- Résistance à la chaleur jusqu'à 180 °C lors de contacts intermittents

Données d'essai EN

Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 2

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 1

Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°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 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
Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni à des températures > 180 °C

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	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Polyester Polyester non tissé Coton	Nitrile	Gris	8, 9, 10	240	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.

La longueur est en deçà des exigences de longueur totale minimum du gant des normes européennes. C'est pourquoi le gant porte la mention « convient à un usage spécifique ».

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

