

Usage spécifique

Date d'impression 21-07-2015

Matériaux du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Acrylique bouclé (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Dithiocarbamate
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

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

- Très bonne préhension en milieu humide et sec
- Très grand confort

Données d'essai EN**Résistance à l'abrasion:**

Niveau de performance X

Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 2

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 3

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)

Froid de convection:Niveau de performance 0 Isolation thermique $I_{tr} < 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$ **Froid de contact:**Performance level 2 Résistance thermique $R > 0.050 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$ **Résistance à l'eau:**

Niveau de performance 0 Perméabilité

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 511:2006, 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) des mains

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures $\leq -30 \text{ }^\circ\text{C}$ ou $\geq 160 \text{ }^\circ\text{C}$

Ne pas utiliser comme protection chimique

Ne pas utiliser comme protection contre les huiles et les graisses

Stockage

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit

Structure	Jauge	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	7	Acrylique bouclé	Latex de caoutchouc naturel	Paume enduite	Poignet tricot	Bleu et jaune vif	7, 8, 9, 10, 11	250 - 295	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