

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 16-12-2014

Matériaux du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Non suédé (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthylthiocarbamate 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 bonnes propriétés physiques
- Très bonne dextérité
- Choration des surfaces interne et externe afin de minimiser la teneur en protéines allergènes et de faciliter le gantage
- Dosage des protéines : < 50 µg/g (méthode de Lowry modifiée)

Données d'essai EN

Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance EN 3

Chemical permeation:

Pour de plus amples informations sur la protection chimique, veuillez consulter le site Web d'Ansell.

Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance X

Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 0

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 1

Résistance à la perforation:

Niveau de performance 0

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 374:2003 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 des mains

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures > 0 °C ou > 100 °C

Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques, aux solvants chlorés et aux esters

Protection contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement

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.

| Matériau de l'enduction | Matériau du support | Surface de préhension | Modèle de manchette | Couleur | AQL (EN374) | Taille EN | Longueur (mm) | Épaisseur mm | Conditionnement |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|---|
| Latex de caoutchouc naturel | Non suédé | Adhésivée écailles | Bord en zig-zag | Naturel | 0.65 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 305 | 0.43 | 1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs 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

