

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 10-10-2015

Matériaux du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- 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
- Dosage des protéines : $\approx 50 \mu\text{g/g}$ (méthode de Lowry modifiée)
- Chloration permettant d'accroître la résistance aux produits chimiques, de faciliter le gantage et de minimiser la teneur en protéines allergènes

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 $\leq 0 \text{ }^\circ\text{C}$ ou $\geq 100 \text{ }^\circ\text{C}$
Faible résistance aux huiles, aux graisses, aux solvants organiques et aux hydrocarbures
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) | Sans poudre | Taille EN | Longueur (mm) | Épaisseur mm | Conditionnement |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|---|
| Latex de caoutchouc naturel | Suédé | Adhésivée écailles | Bord en zig-zag | Jaune | 0.65 | Non | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 305 | 0.40 | 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

