

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Suédé (Matériau du support tricoté)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents 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

- Chloration permettant d'accroître la résistance aux produits chimiques, de faciliter le gantage et de minimiser la teneur en protéines allergènes
- Dosage des protéines : < 50 µg/g (méthode modifiée de Lowry)
- Très bonne dextérité
- Très bonnes propriétés physiques

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.

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | X | 0 | 1 | 0 | | |
| EN388:2016 | 1 | 0 | 1 | 0 | A | |

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN388:2003, EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016.

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 (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

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

Protection contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement

Protection des mains

Faible résistance aux huiles, aux graisses, aux solvants organiques et aux hydrocarbures

Conservation

- Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes. Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.

| Matériau de l'enduction | Matériau du support | Surface de préhension | Modèle de manchette | Couleur | AQL | Tailles EN | Longueur (mm) | Conditionnement |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Latex de caoutchouc naturel | Suédé | Adhésivée écailles | Bord en zig-zag | Jaune | 0.65 | 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10 | 305 | 1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton. |

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com