

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 04-09-2015

Matériaux du gant

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

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 supplémentaire de la surface interne afin de réduire les risques d'allergie
- Dosage des protéines : $50 \mu\text{g/g}$ (méthode de Lowry modifiée)
- Très bonnes propriétés physiques
- Très bonne dextérité
- Excellent rapport qualité/prix

Données d'essai EN**Imperméabilité:**

Niveau de qualité acceptable 1.5 ou niveau de performance EN 2

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

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

Application et limites d'utilisation

Protection des mains

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

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures $0 \text{ }^\circ\text{C}$ ou $100 \text{ }^\circ\text{C}$

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.

Matériau du support	Matériau de l'enduction	Surface de préhension	Modèle de manchette	Épaisseur mm	AQL (EN374)	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Suédé	Latex de caoutchouc naturel	Adhésivée écailles	Droit	0.35	1.5	Bleu	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	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