

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

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

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- 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

- Souplesse
- Bonne dextérité
- Bonne préhension en milieu sec et humide

Données d'essai ENImperméabilité:

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.

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 2 | 2 | 4 | 1 | | |
| EN388:2016 | 2 | 1 | 4 | 1 | A | |

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)

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 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN407:heat flame, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms.

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

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

Ne pas utiliser comme protection contre les huiles, les graisses, les hydrocarbures, les esters et les solvants chlorés.

Ne pas utiliser à des températures > 200 °C

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Protection des mains

| Matériau de l'enduction | Matériau du support | Surface de préhension | Modèle de manchette | Couleur | AQL | Tailles EN | Longueur (mm) | Conditionnement |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|-----|-------------|---------------|---|
| Latex de caoutchouc naturel | Polyamide | Finition ridée | Crispin | Bleu | 1.5 | 7,8,9,10,11 | 300 | 12 paires par sachet, 10 sachets 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