

Nitrile

Date d'impression 27-05-2019

Matériau du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- 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

- Excellent confort
- Excellentes propriétés physiques
- Excellente résistance à la perforation
- Sans silicone ni plastifiants

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.

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN ISO 374-1:2016 B, 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 thermique

Ne pas utiliser comme protection mécanique, ni comme protection chimique prolongée

Protection du produit et protection contre les projections de produits chimiques

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 | Surface de préhension | Modèle de manchette | Épaisseur (mm) | Caractéristiques supplémentaires | Couleur | AQL | Tailles EN | Longueur (mm) | Conditionnement |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------|------------|-----|--|---------------|--|
| Nitrile | ANSELL GRIP™ Technology | Bord roulé | 0.125 | Antistatique Sans silicone | Anthracite | 1.5 | 5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10 | 245 | 100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, soit 1 000 gants par carton d'expédition |

La longueur est en deçà des exigences de longueur totale minimum du gant des normes européennes. C'est pourquoi le gant porte la mention « convient à un usage spécifique ».

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