

Nitrile

Date d'impression 10-09-2015

Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- N.A. (Matériau du support)

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

- Excellentes propriétés physiques
- Excellent confort
- 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 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 du produit et protection contre les projections de produits chimiques

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

Protection contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement

Ne pas utiliser comme protection thermique

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 |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|--|
| Nitrile | N.A. | Extrémité des doigts adhésivée | Bord roulé | Vert | 1.5 | Oui | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 300 | 0.12 | 100 gants par boîte, 10 boîtes 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

