

Nitrile

Date d'impression 21-01-2019

Matériau du gant

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

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Dibutyldithiocarbamate 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
- Sans protéines de latex : faible risque d'allergie de type I

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.

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, EN421:radioactive contamination, 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 contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement

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)
Nitrile	Extrémité des doigts adhésivée	Bord roulé	0.14	Antistatique Sans silicone	Vert	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	300

Packaging

Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées avec une encre à l'alcool isopropylique compatible avec une utilisation en salle blanche. Une paire de gants par pochette en polyéthylène emballée hermétiquement dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires par sachet en polyéthylène fermé hermétiquement ; Les gants sont triplement emballés pour éviter tout risque de contamination. Les sachets sont dotés d'une ouverture facile.

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