

Nitrile

Date d'impression 29-01-2018

Matériaux du gant

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

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- 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
- Grant confort
- Excellente résistance à la perforation
- Matériau soyeux offrant un confort accru
- Teneur en particules : < 2 400 particules/cm²

Données d'essai EN**Imperméabilité:**

Niveau de qualité acceptable 2.5 ou niveau de performance EN 1

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

Application et limites d'utilisation

Protection des mains et du produit

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

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 du support	Matériau de l'enduction	Surface de préhension	Modèle de manchette	Épaisseur mm	Sans poudre	AQL (EN374)	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
N.A.	Nitrile	Extrémité des doigts adhésivée	Bord roulé	0.12	Oui	2.5	Blanc	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	305	Cf. ci-dessous

Conditionnement

50 gloves packed in a vacuum-sealed in an unprinted polybag, two bags of 50 gloves per master polybag. 10 master poly bags inside a poly case liner placed inside a shipper/carton. In total 1000 gloves per outer carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are triple-bagged for superior contamination control. The polybags have an easy-tear opening.

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

