

## Nitrile

Date d'impression 27-02-2019

**Matériau du gant**

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

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents 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**

- Excellentes propriétés physiques
- Excellente résistance à la perforation
- Sans protéines de latex : faible risque d'allergie de type I
- Teneur en particules : < 400 particules/cm<sup>2</sup>
- Post-lavage à l'eau déionisée et conditionnement en salle blanche de classe 100
- Matériau soyeux offrant un confort accru
- Grant confort

**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, 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

**Application et limites d'utilisation**

Ne pas utiliser comme protection thermique

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

Protection des mains et du produit

**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 adhésive	Bord roulé	0.12	Sans silicone	Blanc	1.5	6 - 6.5,7 - 7.5,8 - 8.5,9 - 9.5,10 - 10.5	305

**Packaging**

50 gants conditionnés sous vide dans un sachet en polyéthylène non imprimé. Chaque sac protecteur comprend deux sachets de 50 gants.

Au total, 1 000 gants par carton. Les gants sont doublement emballés pour éviter tout risque de contamination. The gloves are packed in a Class 100 cleanroom. Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées avec une encre à l'alcool isopropylique compatible avec une utilisation en salle blanche.

**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](mailto:info.europe@ansell.com)