

## Nitrile

Date d'impression 09-04-2019

**Matériau du gant**

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

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Dibutyldithiocarbamate de zinc

**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

**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	Doigts adhésifs	Bord roulé	0.13	Antistatique	Orange	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10,10.5 - 11	270	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, soit 1 000 gants par carton d'expédition

**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)

