

## Nitrile

Date d'impression 15-02-2016

**Matériaux du gant**

- Nitrile (Matériau de l'enduction)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Dibutylthiocarbamate 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 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 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 (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**

Protection du produit et protection contre les projections de produits chimiques

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 de l'enduction	Structure	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Sans poudre	Taille EN	Longueur (mm)	Épaisseur mm	Conditionnement
Nitrile	Non supporté	Ansell Grip Technology®	Bord roulé	Anthracite	1.5	Oui	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	245	0.125	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, soit 1 000 gants par carton d'expédition

La longueur est en deçà des exigences de longueur totale minimum du gant des normes européennes. C'est pourquoi le gant porte la mention « convient à un usage spécifique ».

**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

