

Nitrile

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Suédé (Matériau du support tricoté)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Diéthylthiocarbamate 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
- Bonne dextérité
- Bonne préhension en milieu sec et humide

Données d'essai EN**Imperméabilité:**

Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance EN 3

Chemical permeation:

Pour de plus amples informations sur la protection chimique, veuillez consulter le site Web d'Ansell.

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	0	0	1		
EN388:2016	3	0	0	1	X	

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. 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 contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C
Protection des mains

Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques, aux solvants chlorés et à un grand nombre de cétones

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	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Nitrile	Suédé	ANSELL GRIP™ Technology	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	7,8,9,10,11	320	12 paires par sachet en polyéthylène; 12 sachets en polyéthylène par carton; 144 paires par carton

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