

## Nitrile

Date d'impression 09-04-2019

**Matériau du gant**

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

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents 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**

- Bonne préhension en milieu huileux et humide
- Très bonnes propriétés physiques

**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
<b>EN388:2003</b>	4	1	2	1		
<b>EN388:2016</b>	3	1	2	2	A	

**Inflammabilité:**

Performance level

**Résistance à la chaleur de contact:**

Niveau de performance

**Résistance à la chaleur convective:**

Performance level

**Résistance à la chaleur radiante:**

Performance level

**Résistance aux petites projections de métal en fusion:**

Performance level

**Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:**

Niveau de performance

**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, EN407:heat flame (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

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Nitrile	Acrylique	ANSELL GRIP™ Technology	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	7,8,9,10,11	305	6 paires par sachet, 12 sachets 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