

## Nitrile + Néoprène

Date d'impression 05-05-2017

**Matériaux du gant**

- Néoprène (Matériau de l'enduction)
- Nitrile (Matériau de l'enduction)

**Ingédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- 2-mercaptobenzothiazole de zinc
- 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.

**Propriétés****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.

EN388:2003

a	b	c	d	e	f
2	0	0	0		

**Conformité européenne**

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003, 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

Matériau de l'enduction	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Sans poudre	Taille EN	Longueur (mm)	Épaisseur mm	Conditionnement
Néoprène	Extrémité des doigts adhésivée	Bord roulé	Vert, bleu	0.65	Oui	5.5-6, 6.5-7,	300	0.198	50 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition
Nitrile						7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11			

**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](mailto:info@ansell.eu)