

## Usage spécifique

Date d'impression 13-12-2019

### Matériau du gant

- PVC (Matériau de l'enduction)
- Coton (Matériau du support tricoté)
- Nylon (Matériau du support tricoté)
- Polyuréthane (Matériau du support tricoté)

### Ingrédients potentiellement dangereux

#### Agents sensibilisants

- Exempt d'agents sensibilisants

#### 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

- Mousse isolante ultra épaisse pour une meilleure isolation
- Étanchéité, résistance aux sels, ainsi qu'aux produits chimiques et caustiques
- Confort supérieur
- Très bonne préhension en milieu humide et sec

### Données d'essai EN

#### Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 1.0 ou niveau de performance EN 2

#### 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	2	2	1		

### 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 low chemical resistant, EN511:cold hazard.

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

### Application et limites d'utilisation

En dessous de -30 °C, utiliser le gant pour des contacts brefs uniquement

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures > 90 °C

Protection des mains

Faible résistance à un grand nombre de solvants

### 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.

Construction	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Coton Nylon Polyuréthane	PVC	Complètement enduit	Crispin	Orange fluorescent	9,10	275 - 300	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](mailto:info.europe@ansell.com)