

## Usage spécifique

Date d'impression 13-12-2019

### Matériau du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Renforts en gel (Matériau du support tricoté)
- Coton interlock (Matériau du support tricoté)

### Ingrédients potentiellement dangereux

#### Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel

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

- Propriétés d'amortissement des vibrations : TRM = 0,90 ; TRH = 0,52 (TR = rapport de transmission des vibrations ; M = gamme de fréquences moyennes ; H = gamme de hautes fréquences)
- Excellente dextérité
- Protection oléofuge et contre les graisses
- Confort supérieur
- Préhension supérieure en milieu sec
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à la coupure
- Très bonne résistance à la perforation

### Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	2	2	1		
<b>EN388:2016</b>	3	2	2	1	B	

### 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.

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée par CENTEXBEL (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

### Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques ; gant non étanche

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C

Protection des mains

### 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	Renforts en gel Coton interlock	Nitrile	Paume imprégnée	Velcro®	Blanc et bleu	8,9,10	175 - 190	1 paire par sachet, 6 sachets par carton.

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.

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