

## Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

### Matériau du gant

- Polyuréthane (Matériau de l'enduction)
- Polyéthylène (Matériau du support tricoté)

### Ingrédients potentiellement dangereux

#### Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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.

### Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	3	4	2		

### 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

### 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	Jauge	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Polyéthylène	13	Polyuréthane	Poignet tricot	Gris	6,7,8,9,10,11	220 - 270	12 paires par sachet, 15 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)