

Protection contre les coupures

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- Polyuréthane (Matériau de l'enduction)
- Dyneema® (Matériau du support tricoté)
- Lycra® (Matériau du support tricoté)
- Nylon (Matériau du support tricoté)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents 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

- Haute résistance à l'abrasion
- Niveau élevé de confort grâce à l'absence de coutures sur le support tricoté
- Membrane fine offrant des niveaux élevés de flexibilité et de dextérité
- Très bonne résistance à la coupure

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	3	4	2		
EN388:2016	4	3	4	2	B	

Construction	Matériau du support	Jauge	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Dyneema® Lycra® Nylon	15	Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot	Gris	6,7,8,9,10,11	210 - 270	12 paires par sachet, 12 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 ».

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 flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C

Protection des mains, risques de coupure modérés

Ne pas utiliser ce gant comme protection contre les produits chimiques

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.

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