

Protection contre les coupures

Date d'impression 09-04-2019

Matériau du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Polyuréthane (Matériau de l'enduction)
- Dyneema® Diamond Technology (Matériau du support tricoté)

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.

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents 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

- Dexterité fine
- Confort optimal
- Enduction nitrile multicouche et Ansell Grip Technology™ offrant une préhension remarquable en milieu huileux
- Haute protection contre les coupures
- Renfort au niveau du pouce pour une meilleure protection

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2016	4	X	4	2	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 flammes, ni comme protection thermique à des températures < 0 °C ou > 100 °C

Construction	Matériau du support	Jauge	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Dyneema® Diamond Technology	18	Nitrile Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot	Noir et gris	6,7,8,9,10,11	212-261	12 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