

Usage spécifique

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- Jersey coton (Matériau du support tricoté)
- Coutures en Kevlar® (Matériau du support tricoté)
- extérieur cuir (croûte de vache 1,2 de classe A/B) Intérieur jersey. Coutures en Kevlar® (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

- Bonne résistance à l'abrasion et excellente résistance à la déchirure

Données d'essai EN

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

Inflammabilité:

Performance level 4 Après exposition à une flamme < 2s, Après exposition à une source incandescente < 5s

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 1 Température de contact 100°C > 15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level 3 Indice de transfert de chaleur > 10s

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level 4 >35 droplets

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

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, EN407:heat flame, EN388:2016.

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

Ne pas utiliser dans les applications lourdes présentant des risques de coupure

Protection mécanique et thermique

Gant non étanche, à ne pas utiliser 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.

Construction	Matériau du support	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Jersey coton Coutures en Kevlar® extérieur cuir (croûte de vache 1,2 de classe A/B) Intérieur jersey. Coutures en Kevlar®	Crispin	Jaune	9,10,11	370-415	6 paires par sachet, 6 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