

Usage spécifique

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Coton (Matériau du support tricoté)
- Kevlar® (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

- Excellente résistance à la chaleur jusqu'à 350 °C
- Résistance remarquable à la coupure

Données d'essai EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	5	4	X		
EN388:2016	1	5	4	X	E	

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 3 Température de contact 350°C > 15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level 4 Indice de transfert de chaleur > 17s

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level 2 Transfert de chaleur > 20s

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level 1 >10 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, EN388:2016, EN407:heat flame.

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 à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Protection (principalement contre les coupures et thermique) des mains

Gant non étanche, à ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques

Manchette non résistante à la perforation

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	Coton Kevlar®	7	S.O.	Poignet tricot long	Jaune	10,11	330-380	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