

Usages multiples

Date d'impression 18-03-2019

Matériau du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Coton interlock (Matériau du support tricoté)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthylthiocarbamate de zinc

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

- Excellentes propriétés physiques
- Dextérité remarquable

Données d'essai EN

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

Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°C > 15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level X (test not applicable)

Construction	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Coton interlock	Latex de caoutchouc naturel	3/4 enduit	Poignet tricot	Vert	7,8,9,10	230 - 260	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 6 sacs protecteurs 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