

## Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 09-04-2019

**Matériau du gant**

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

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents 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**

- Excellent rapport qualité/prix
- Chloration supplémentaire de la surface interne afin de réduire les risques d'allergie
- Dosage des protéines : < 50 µg/g (méthode modifiée de Lowry)
- Très bonne dextérité
- Très bonnes propriétés physiques

**Données d'essai EN****Imperméabilité:**

Niveau de qualité acceptable 1.5 ou niveau de performance EN 2

**Chemical permeation:**

Pour de plus amples informations sur la protection chimique, veuillez consulter le site Web d'Ansell.

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	X	0	1	0		
<b>EN388:2016</b>	1	0	1	0	X	

**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, EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms. 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

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

**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 Protection des mains

Faible résistance aux huiles, aux graisses, aux solvants organiques et aux hydrocarbures

**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.

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Latex de caoutchouc naturel	Suédé	Adhésivée écailles	Droit	Bleu	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	305	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 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