

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 24-09-2018

Matériau du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- Diéthylthiocarbamate de zinc

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN421:radioactive contamination (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

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.

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	Surface de préhension	Modèle de manchette	Épaisseur (mm)	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Latex de caoutchouc naturel	Finition adhésivée	Bord roulé	0.16	Naturel	5,5 - 6,6,5 - 7,7,5 - 8,8,5 - 9,9,5 - 10	245	10 boîtes par carton d'expédition, 100 gants par boîte 1 000 gants par carton d'expédition

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

