

Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 13-12-2019

Matériau du gant

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

- Bonne résistance aux produits chimiques (bases, alcools, solutions aqueuses diluées et un grand nombre d'acides)
- Très bonnes propriétés physiques
- Très bonne préhension en milieu humide et sec

Données d'essai ENImperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance EN 3

Chemical permeation:

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

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	X	1	2	0		
EN388:2016	2	1	2	0	A	

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

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 comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < 0 °C ou > 100 °C

Protection contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement

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 Néoprène	Suédé	Adhésivée losanges	Droit	Vert et jaune	0.65	7.5 - 8 - 9 - 10 - 11	323	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