

Néoprène

Date d'impression 10-12-2014

Matériaux du gant

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

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthylthiocarbamate de zinc
- Diphényl-thio-urée
- Diphénylguanidine

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

- Propriétés physiques moyennes
- Résistance moyenne aux produits chimiques
- Très bonne dextérité
- Matériau suédé absorbant la transpiration

Données d'essai EN**Imperméabilité:**

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.

Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 3

Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 1

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 2

Résistance à la perforation:

Niveau de performance 1

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003, EN 374:2003. 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
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Protection des mains

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques et aux solvants chlorés

Stockage

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Sans poudre	Taille EN	Longueur (mm)	Épaisseur mm	Conditionnement
Latex de caoutchouc naturel Néoprène	Suédé	Adhésivée losanges	Droit	Noir	0.65	Non	7, 8, 9, 10, 11	300	0.75	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu