

## Latex de caoutchouc naturel

Date d'impression 04-09-2015

### Matériaux du gant

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

### 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

- Très bonnes propriétés physiques
- Très bonne dextérité
- Dosage des protéines : <math>\approx 50 \mu\text{g/g}</math> (méthode de Lowry modifiée)
- Chloration permettant d'accroître la résistance aux produits chimiques, de faciliter le gantage et de minimiser la teneur en protéines allergènes

### 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 X

#### Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 0

#### Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 1

### Résistance à la perforation:

Niveau de performance 0

### 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 <math>\approx 0 \text{ }^\circ\text{C}</math> ou <math>\approx 100 \text{ }^\circ\text{C}</math>  
Faible résistance aux huiles, aux graisses, aux solvants organiques et aux hydrocarbures  
Protection contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement

### 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	Suédé	Adhésivée écailles	Bord en zig-zag	Jaune	0.65	Non	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	0.40	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs 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](mailto:info@ansell.eu)

