

## Néoprène

Date d'impression 16-12-2014

**Matériaux du gant**

- Néoprène (Matériau de l'enduction)
- Support isolant double épaisseur (Matériau du support)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Diphényl-thiurame-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**

- Très bonne résistance à la coupure
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Excellente isolation thermique (&lt; 180 °C et &gt; -25 °C)

**Données d'essai EN**Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 1.0 ou niveau de performance EN 2

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 2

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 2

Résistance à la perforation:

Niveau de performance 2

Inflammabilité:

Performance level 3 Après exposition à une flamme <3s, Après exposition à une source incandescente < 25s

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°C >15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level 4 >35 droplets

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

Froid de convection:

Niveau de performance 1 Isolation thermique I<sub>tr</sub> >0.10 m<sup>2</sup>.C/w

Froid de contact:

Performance level 2 Résistance thermique R >0.050 m<sup>2</sup>.C/w

Résistance à l'eau:

Niveau de performance 1 Absence de perméabilité

**Conformité européenne**

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 511:2006, EN 388:2003, EN 407:2004, 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 &lt; -30 °C ou &gt; 180 °C

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Taille EN	Longueur (mm)	Épaisseur mm	Conditionnement
Néoprène	Support isolant double épaisseur	Finition rugueuse	Crispin	Noir	1.0	8, 10	450	Not applicable	1 paire 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