

## Usage spécifique

Date d'impression 21-07-2015

**Matériaux du gant**

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Thermolite® (Matériau du support)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel

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**

- Excellentes propriétés thermiques
- Grant confort
- Très haute résistance à la coupure
- Ambidextre

**Données d'essai EN**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 4

Résistance à la perforation:

Niveau de performance X

Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 1 Température de contact 100°C &gt;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 X (test not applicable)

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

Froid de convection:Niveau de performance 1 Isolation thermique  $I_{tr} > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$ Froid de contact:Performance level 0 Résistance thermique  $R < 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$ Résistance à l'eau:

Niveau de performance 0 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

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

Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Gant non étanche, à ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques

Gant non résistant à la perforation

**Stockage**

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

Structure	Jauge	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	13	Thermolite®	S.O.	Poignet tricot	Bleu	7, 9	240, 260	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