

Gants de sécurité professionnels Gant «hiver»

Réf. AN78101



Fiche technique

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 >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 ltr >0.10 m2.C/w

Froid de contact: Performance level 0 Résistance thermique R <0.025 m2.C/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 388:2003

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée 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.

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

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	L (9) XL (10)	240, 260	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

La longueur est en deçà des exigences de longueur totale minimum du gant des normes européennes. C'est pourquoi le gant porte la mention « convient à un usage spécifique ».

PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **01 71 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com