

Gant de protection thermique en Kevlar anti chaleur 250°C

Référence : G4180096



DESCRIPTION :

Gant de protection **thermique** en **Kevlar** avec **doublure** en coton.

Ces **gants de protection anti-chaleur** protègent de la **chaleur**, et des **coupures**. Ces gants de protection sont recommandés dans l'industrie légère.



INFORMATION PRODUIT

Grace à sa composition en **Kevlar**, ces **gants de protection thermique** vous protégeront de la chaleur, jusqu'à 250°C, mais aussi des coupures et de l'abrasion. Ces gants de protection sont recommandés dans l'industrie légère

Ces **gants de protection thermique** vous offriront un confort dans l'utilisation mais aussi de la souplesse et de la dextérité. le tricot Jaune 7 est un excellent compromis entre résistance thermique et dextérité

Caractéristiques

- **Matière** : Kevlar
- **Doublure** : tricot para-aramide et coton
- **Coloris** : Jaune



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Taille** : 9
- Poignet bord-côte de 10 cm
- **Longueur** : 32cm
- Résistance : niveau 2 (250°C)
- niveau à la coupure : D
- Protection thermique
- Anti coupure
- vendu par paire

100% textile, Ambidextre , Lavable

Certifications / normes : RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

- 2: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

- 1: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- X: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- D: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

- 4: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

guide de taille des gants :



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



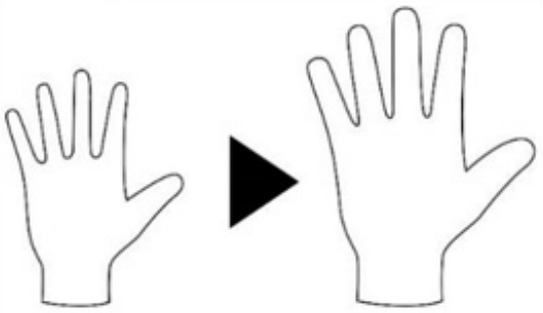
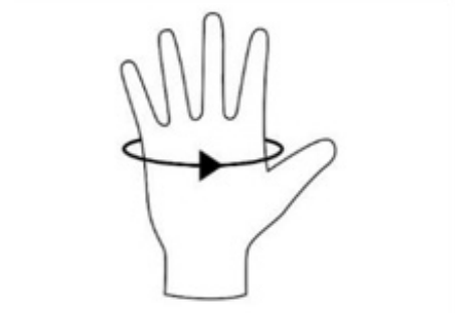
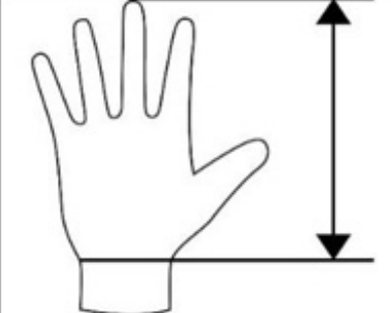
Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

		
6	152 mm	160 mm
7	178 mm	171 mm
8	203 mm	182 mm
9	229 mm	192 mm
10	254 mm	204 mm
11	279 mm	215 mm
12	304 mm	>215 mm

Instructions d'emploi:

Gants de protection pour risques mécaniques. Gant de protection contre les risques de chaleur et feu. Vérifier que les dispositifs ont la taille appropriée. (voir tableau ci dessus)

Limites d'utilisation:

? Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une résistance à la déchirure (niveau ? 1) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigène, ni toxique. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certains gants), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin.

Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire.

?EN388 (J85): Si le niveau de coupure TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en terme de résistance à la coupure.

?EN407 (A59):Résistance à l'inflammabilité: si la résistance à l'inflammabilité est < à 3 ou X : Ne pas mettre en contact direct avec la flamme.

?EN407 (A52):Chaleur de contact (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à des contacts de 100°C (Niveau 1) / 250°C (Niveau 2) / 350°C (Niveau 3) / 500°C (Niveau 4). Pour plus de détails voir les performances ci-dessous. (voir tableau)

(1) Niveau de performance : / (2) Chaleur de contact - durée seuil (s).

?Ces gants ne protègent pas contre des températures extrêmes dont les effets sont comparables à une température ambiante: ? +100°C.

Instructions stockage/nettoyage:

Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com