



[Fiche technique]

Gants Kevlar® tricoté jaune - Taille 10

Réf. 742119

Isolation thermique : 350°C

Protection : anti-coupure et anti-chaleur

Matière : kevlar® tricoté lourd.

Doublure : coton épais

Isolation thermique : 350°C

Longueur : 33 cm

Taille 10

CE EN 420, EN 388 et EN 407

De nombreux avantages aux gants en textile technique anti-chaleur (Kevlar)

1. Protection Supérieure :

- Résistance à la Chaleur : Les gants en Kevlar offrent une excellente résistance aux températures élevées, souvent jusqu'à 350°C, tout en maintenant la flexibilité nécessaire pour des tâches délicates.
- Anti-Coupure : Grâce à la structure du Kevlar, ces gants sont particulièrement résistants aux coupures, offrant une sécurité accrue lors de la manipulation d'outils tranchants ou de matériaux dangereux.

2. Confort et Souplesse :

- Les gants en textile technique sont généralement plus légers et plus souples que leurs homologues en cuir ou enduits, ce qui permet une meilleure dextérité et un confort accru lors de l'utilisation prolongée.

3. Respirabilité :

- Les gants en Kevlar sont souvent plus respirants, ce qui aide à réduire la transpiration des mains et à améliorer le confort pendant des périodes de travail prolongées.

4. Durabilité :

- Le Kevlar est très résistant à l'abrasion et conserve ses propriétés de protection même après plusieurs lavages, ce qui en fait un choix durable pour les environnements de travail

Caractéristiques techniques

Marque	Coverguard
Dimensions	Longueur : 33 cm
Couleur	Jaune
Conforme 10g	Non
Matière	kevlar® tricoté lourd / Doublure : coton épais
Unité de vente	La paire
Tailles disponibles	Taille 10
Livré avec	1 paire de gants isolants composite Longueur 36 cm, classe 0, catégorie RC, taille 10 1 flacon de talc 1 housse de protection et de rangement avec système d'ouverture et de fermeture automatique "Fidlock", toile PVC renforcée, bande rétro-réfléchissante jaune horizontale, Passant en cuir pour ceinturon et boucle mousqueton non métallique
Normes et Certification	CE EN 420, EN 388 et EN 407
Classification	Epi de classe 2
Partie du corps	
Code SH	6116930000
Référence fabricant (MPN)	4657
Type de protection (gants)	Anticoupure, Thermique
Accessoires et Consommables	Réf. 742061_7_T - GANTS PROTECTION CUIR SP T 7 Réf. 742061_8_T - GANTS PROTECTION CUIR SP T 8 Réf. 742061_9_T - GANTS PROTECTION CUIR SP T 9 Réf. 742061_10_T - GANTS PROTECTION CUIR SP T 10 Réf. 742061_11_T - GANTS PROTECTION CUIR SP T 11 Réf. 742061_12_T - GANTS PROTECTION CUIR SP T 12 Réf. 742125 - Gants latex crepé - Taille 9 Réf. 742351 - Gants Pompiers anti-chaleur T10 longueur 30 cm Réf. 742350 - Gants Pompiers anti-chaleur T11 40 cm Réf. 675041 - Support cuir pour clé et gants Réf. 675042 - Support cuir pour clé, gants et lampe Réf. 742111 - Gants de protection en388 et en 420 - Taille 10