

Gants de protection résistants au froid et anti-coupures

Prévention des risques

réf. 29214



Caractéristiques :

- Gants de protection contre les risques mécaniques, thermiques et anti-coupure avec poignet tricoté.
- Matières :
 - Structure double épaisseur : acrylique (intérieur) et fibres de verre/polyamide (extérieur)
 - Enduction en polymère flexible. Partie revêtue : paume et $\frac{3}{4}$ du dos de la main.
- Conforme aux normes EN 388:2016 (3 X 4 2 C) et EN 511 (0 2 X).
- Performances selon la norme EN 388 : Résistance à l'abrasion : 3, Résistance à la coupure en utilisant le coupe-test : non testé, Résistance à la déchirure : 4, Résistance à la perforation : 2 et Résistance à la coupure conformément à la norme ISO : C.
- Performances selon la norme EN 511 : ces gants protègent le porteur contre le froid de contact.
- Design ergonomique et confortable.
- Couleurs : lime et noir.
- Tailles disponibles :
 - Taille 8
 - Taille 9
 - Taille 10

Conditions d'utilisation :

- Utilisations possibles : bâtiment, métallurgie, entrepôt, entrepôt réfrigéré, manutention.
- Très bonne préhension des objets en milieux secs et humides.

Quels sont les avantages de ce produit ? :

- *Gants anti-coupure* et d'hiver confortables et robustes.
- *Gant manutention* ou de construction.

Conditionnement :

Vendu par paire.