

STOPCALOR ALU



Pour commander

Taille 10 | W000010420

Les gants STOPCALOR ALU sont conçus pour un haut niveau de protection des mains lors de travaux de soudage lourd.

CONFORTABLE : avec le cuir fendu et la doublure en coton molletonné.

RÉSISTANTE : le textile en Kevlar® aluminisé offre une forte résistance à la chaleur, aux radiations et aux projections de métal en fusion. **SÉCURISANTE** : le poignet en cuir fendu protège une grande partie de l'avant-bras contre les risques mécaniques.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Précision



Résistance à l'abrasion



Résistance aux éclaboussures



Application :

MIG-MAG / MMA

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420: 2003 - 5
EN 388: 2003 - 3 143 x
EN 407: 2004 - 4 13 4 4 x
EN 12477: 2000 - TYPE A

ACCESSOIRES : PROTECTION THERMIQUE



Pour commander

W000335162

Pour procédés de soudage MIG/MAG et électrode enrobée. Surprotection thermique applicable à tout type de gants.

EN 532

- Dimension 200 x 150 mm.
- Équipé de deux élastiques au niveau de la paume et de la manchette.
- Cuir pleine fleur doublé Kevlar.
- Une face aluminisée.
- Double couture en fils Kevlar.
- Livré par paire.

GANTS DE TRAVAIL EN CUIR POUR ACIER

La croûte de cuir et la pleine fleur de chèvre apporte un équilibre parfait entre la résistance et la souplesse, tout en laissant la peau respirer.

La paume est rembourrée pour un plus grand confort et la fermeture au poignet est souple et auto-agrippante pour assurer un ajustement optimal.

Pour commander

Taille S | W2977-S-CE

Taille M | W2977-M-CE

Taille L | W2977-L-CE

Taille XL | W2977-XL-CE

Application : parfait pour les travaux de mécanique générale.

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 388:2016+(A1) - 3 111 x

