

Craft MIG welding glove Model 6



AVANTAGES

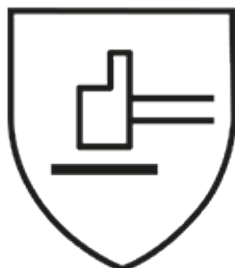
Fonctionnalités spéciales

1. Fil para-aramide
2. Poignet BOH élastique
3. BOH imprimé en silicium
4. Polaire épaisse sous le BOH

PRÉSENTATION

La combinaison idéale : un gant partiellement isolé qui offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection contre la chaleur. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Craft MIG welding glove Model 6

| | |
|--------------------|--|
| Code du produit | KGSM6S7 - taille 7 KGSM6S8 - taille 8 KGSM6S9 - taille 9 KGSM6S10 - taille 10 KGSM6S11 - taille 11 KGSM6S12 - taille 12 |
| Procédé de soudage | MIG |
| Gamme de tailles | 7-12 |

Craft MIG welding glove Model 6

| | |
|--|---|
| Matériaux | Croûte de cuir de chèvre 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 1,0 - 1,2 mm |
| Dextérité | 5 |
| Catégorie | 2 |
| Gants de protection pour soudeurs EN 12477 | B |
| Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388 | 2121X |
| Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407 | 412X4X |
| EN ISO 21420 | Oui |