

Craft MAG/TACK welding glove Model 5



AVANTAGES

Fonctionnalités spéciales

1. Fil para-aramide
2. Dos de la main et du poignet élastiqués
3. Dos de la main imprimé en silicium
4. BOH rembourré en mousse de 8 mm
5. Doublure BOH et POH : Polaire épaisse
6. Doublure de la manchette : Denim de coton

PRÉSENTATION

Souple, mais durable : gant entièrement isolé pour les travaux de soudage à haute température, en cuir fendu de qualité. L'élastique au poignet assure un bon ajustement. Isolation supplémentaire du dos de la main pour une protection supplémentaire contre la chaleur. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Code du produit	KGSM5S7 - taille 7 KGSM5S8 - taille 8 KGSM5S9 - taille 9 KGSM5S10 - taille 10 KGSM5S11 - taille 11 KGSM5S12 - taille 12
Procédé de soudage	MAG/TACK

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Gamme de tailles	7-12
Matériaux	Cuir fendu de vachette 1,0 - 1,2 mm
Dextérité	3
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	A
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	3244X
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