

Craft MIG welding glove Model 6



VANTAGGI

Caratteristiche speciali

1. Filo di para-aramide
2. Dorso della mano e polso elasticizzati
3. Dorso stampato in silicone
4. Dorso in pile pesante

PANORAMICA

Il mix ideale: guanto parzialmente isolato che offre una buona destrezza e una buona protezione dal calore. Per altri dettagli, consultare il manuale.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

SPECIFICHE TECNICHE

Craft MIG welding glove Model 6

Codice prodotto	KGSM6S7 - dimensione 7 KGSM6S8 - dimensione 8 KGSM6S9 - dimensione 9 KGSM6S10 - dimensione 10 KGSM6S11 - dimensione 11 KGSM6S12 - dimensione 12
Procedimento di saldatura	MIG
Dimensioni	7-12

Craft MIG welding glove Model 6

Materiale	Pelle in crosta di capra 0,8 - 0,9 mm Crosta di bovino 1,0 - 1,2 mm
Destrezza	5
Categoria	2
EN 12477 Guanti di protezione per saldatori	B
EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici	2121X
EN 407 Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro i rischi termici (calore e/o fuoco)	412X4X
EN ISO 21420	Sì