

# Pro MIG welding glove Model 2



## VANTAGGI

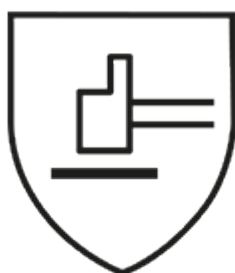
### Caratteristiche speciali

1. Filo di para-aramide
2. Dorso della mano e polso elasticizzati
3. Dorso stampato in silicone con linguetta
4. Palmo imbottito in schiuma da 4 mm
5. Dorso in pile pesante

## PANORAMICA

Scegli un guanto completo. Parzialmente isolato per assicurare un'elevata protezione dal calore e un'ottima destrezza. Un mix perfetto tra protezione dal calore e destrezza, con una vestibilità aderente per un buon controllo della torcia e dell'attrezzatura. Palmo della mano rinforzato per una maggiore durata. Per altri dettagli, consultare il manuale.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

## SPECIFICHE TECNICHE

### Pro MIG welding glove Model 2

Codice prodotto	KGPM2S7 - dimensione 7 KGPM2S8 - dimensione 8 KGPM2S9 - dimensione 9 KGPM2S10 - dimensione 10 KGPM2S11 - dimensione 11 KGPM2S12 - dimensione 12
Procedimento di saldatura	MIG

**Pro MIG welding glove Model 2**

Dimensioni	7-12
Materiale	Crosta di bovino 0,9 - 1,1 mm Pelle di capra anilina 0,8 - 0,9 mm Crosta di bovino 1,2 - 1,4 mm
Destrezza	5
Categoria	2
EN 12477 Guanti di protezione per saldatori	A
EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici	2122X
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