

Pro MAG/TACK welding glove Model 1



VANTAGGI

Caratteristiche speciali

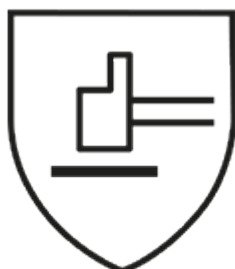
1. Filo di para-aramide
2. Dorso della mano e polso elasticizzati
3. Dorso stampato in silicone con linguetta
4. Fodera: kevlar
5. Fodera polsino: cotone denim
6. Nocche imbottite in gomma EVA da 4 mm

PANORAMICA

Per quando la saldatura si fa intensa.

Guanto completamente isolato per i lavori di saldatura in cui il calore è estremamente elevato. Fornisce una buona protezione dal calore e un'ottima durata, ma è sufficientemente morbido e flessibile per il funzionamento regolare di saldatrici e torce. Rinforzato nei punti di usura per una maggiore durata. Per altri dettagli, consultare il manuale.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

SPECIFICHE TECNICHE

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Codice prodotto	KGPM1S7 - dimensione 7 KGPM1S8 - dimensione 8 KGPM1S9 - dimensione 9 KGPM1S10 - dimensione 10 KGPM1S11 - dimensione 11 KGPM1S12 - dimensione 12
Procedimento di saldatura	MAG/TACK
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	2322X
EN 407 Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro i rischi termici (calore e/o fuoco)	413X4X
EN ISO 21420	Sì