

# Pro MAG/TACK welding glove Model 1



## HYÖDYT

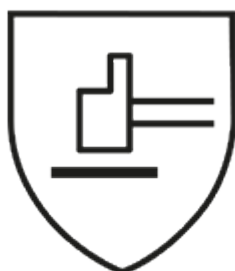
### Erityisominaisuudet

1. Para-aramidilanka
2. Elastinen BOH-ranneke
3. Silikonipainettu BOH ja vetokieleke
4. Vuoraus: Kevlar
5. Kalvosimen vuoraus: Puuvilla-denim
6. 4 mm:n EVA-kumilla pehmustetut rystyset

## YLEISTÄ

Kun meno käy kuumaksi. Täysin eristetyt käsiineet kuumiin hitsaustöihin. Tarjoaa hyvän lämpösuojan ja kestävyuden, mutta on silti riittävän pehmeä ja joustava hitsauskoneiden ja polttimien sujuvaan käyttöön. Vahvistettu kulumiskohdissa pidemmän käyttöiän takaamiseksi. Lisätietoja käyttöoppaassa.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

## TEKNISET TIEDOT

### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Tuotekoodi	KGPM1S7 – koko 7 KGPM1S8 – koko 8 KGPM1S9 – koko 9 KGPM1S10 – koko 10 KGPM1S11 – koko 11 KGPM1S12 – koko 12
Hitsausprosessi	MAG/TACK
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Halkaistu naudannahka, 0,9–1,1 mm, Aniliinivuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 1,2–1,4 mm
Sorminäppäryys	5
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojakäsineet	A
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2322X
EN 407 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	413X4X
EN ISO 21420	Kyllä