

# Pro MAG/TACK welding glove Model 1



## FORDELE

### Særlige funktioner

1. Para-aramid tråd
2. Elastik BOH håndled
3. Silikonetrykt BOH og trækflig
4. Foring: Kevlar
5. Manchetforing: Bomuldsdenim
6. 4 mm kno polstret med evagummi

## OVERSIGT

Til når det bliver hedt. Fuldt isoleret handske til varmt svejsearbejde. Giver god varmebeskyttelse og holdbarhed, men er dog blød og fleksibel nok til at man let kan betjene svejsemaskiner og brændere. Forstærket ved slidpunkter for forlænget levetid. Se venligst manualen for flere oplysninger.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Produktkode	KGPM1S7 - størrelse 7 KGPM1S8 - størrelse 8 KGPM1S9 - størrelse 9 KGPM1S10 - størrelse 10 KGPM1S11 - størrelse 11 KGPM1S12 - størrelse 12
Svejseproces	MAG/TACK
Størrelser	7-12
Materialer	Oksespaltlæder 0,9 – 1,1 mm, Gedeanilinlæder 0,8 – 0,9 mm, Oksespaltlæder 1,2 – 1,4 mm
Bevægelsesfrihed	5
Kategori	2
EN 12477 Beskyttelseshandsker til svejsere	A
EN 388 Beskyttelseshandsker mod mekanisk risiko	2322X
EN 407 Beskyttelseshandsker og andet håndbeskyttelsesudstyr mod termiske risici (varme og/eller brand)	413X4X
EN ISO 21420	Ja