

Pro MAG/TACK welding glove Model 1



FORDELER

Spesielle funksjoner

1. Para-aramidtråd
2. Elastisert BOH-håndledd
3. Silisiumtrykt BOH og trekkflik
4. Fôr: Kevlar
5. Mansjettfôr: Bomullsdenim
6. 4 mm tykk EVA-gummipolstret knoke

OVERSIKT

For når det går varmt for seg. Fullt isolert hanske for varme sveisearbeider. Gir god varmebeskyttelse og holdbarhet, men er samtidig myk og fleksibel nok for enkel bruk av sveiseapparater og sveisepistoler. Forsterket ved slitasjepunktene for å øke levetiden. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

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
Sveiseprosess	MAG/TACK
Størrelser	7–12
Materialer	0,9–1,1 mm tykt splittskinn av okse, 0,8–0,9 mm tykt geiteanilinskinn, 1,2–1,4 mm tykt splittskinn av okse,
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	A
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2322X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	413X4X
EN ISO 21420	Ja