

# Pro MAG/TACK welding glove Model 1



## VOORDELEN

### Speciale eigenschappen

1. Para-aramidedraad
2. Elastische achterkant-pols
3. Met siliconen bedrukte achterkant en trekclip
4. Voering: kevlar
5. Manchetvoering: katoenen denim
6. 4 mm evarubber gevoerde knokkels

## OVERZICHT

Voor als het er heet aan toegaat. Volledig geïsoleerde handschoenen voor heter laswerk. Biedt goede hittebescherming en duurzaamheid, maar is toch zacht en flexibel genoeg voor een soepele bediening van lasapparaten en toortsen. Op slijtagepunten versterkt voor een langere levensduur. Raadpleeg de handleiding voor meer details.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Productcode	KGPM1S7 - maat 7 KGPM1S8 - maat 8 KGPM1S9 - maat 9 KGPM1S10 - maat 10 KGPM1S11 - maat 11 KGPM1S12 - maat 12
Lasproces	MAG/TACK
Maten	7-12
Materialen	Rundsplitleer 0,9-1,1 mm, Geitenleer 0,8-0,9 mm, Rundsplitleer 1,2-1,4 mm
Bewegingsvrijheid	5
Categorie	2
EN 12477 Beschermende handschoenen voor lassers	A
EN 388 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's	2322X
EN 407 Beschermende handschoenen en andere handbeschermingsmiddelen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)	413X4X
EN ISO 21420	Ja