

# Pro MIG welding glove Model 2



## VOORDELEN

### Speciale eigenschappen

1. Para-aramidedraad
2. Elastische achterkant-pols
3. Met siliconen bedrukte achterkant en trekclip
4. 4 mm met schuim beklede handpalm
5. Met zware fleece gevoerd aan de achterkant

## OVERZICHT

Koop een handschoen die beide kan. Gedeeltelijk geïsoleerd voor zowel hoge hittebescherming als bewegingsvrijheid. Een perfecte mix tussen bescherming tegen hitte en bewegingsvrijheid, met een nauwsluitende pasvorm voor een goede controle over de toorts en apparatuur. De basis van de hand is versterkt voor een langere levensduur. Raadpleeg de handleiding voor meer details.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Pro MIG welding glove Model 2

Productcode	KGPM2S7 - maat 7 KGPM2S8 - maat 8 KGPM2S9 - maat 9 KGPM2S10 - maat 10 KGPM2S11 - maat 11 KGPM2S12 - maat 12
Lasproces	MIG

**Pro MIG welding glove Model 2**

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	2122X
EN 407 Beschermende handschoenen en andere handbeschermingsmiddelen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)	412X4X
EN ISO 21420	Ja