

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 fleecce 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 |