

Pro MAG/TACK welding glove Model 1



VORTEILE

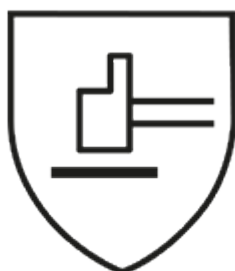
Besondere Merkmale

1. Garn aus Para-Aramid
2. Elastischer Handgelenkrücken
3. Handrücken mit Silikon aufdruck und Aufreiblasche
4. Futter: Kevlar
5. Manschettenfutter: Baumwoll-Denim
6. Knöchelpolsterung aus 4 mm EVA-Gummi

ÜBERSICHT

Wenn es wirklich heiß hergeht. Vollisolierter Handschuh für Schweißarbeiten mit höherer Temperatur. Mit guten Hitzeschutz und Haltbarkeit, aber dennoch weich und flexibel für das uneingeschränkte Bedienen von Schweißmaschinen und Brennern. Für längere Lebensdauer verstärkte Verschleißstellen. Weitere Informationen bietet das Handbuch.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

TECHNISCHE DATEN

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

| | |
|---|--|
| Bestellnummer | KGPM1S7 – Größe 7 KGPM1S8 – Größe 8 KGPM1S9 – Größe 9 KGPM1S10 – Größe 10 KGPM1S11 – Größe 11 KGPM1S12 – Größe 12 |
| Schweißprozess | MAG/TACK |
| Größenbereich | 7–12 |
| Werkstoffe | Spaltleder vom Rind 0,9 bis 1,1 mm Ziegenanilinleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 1,2 bis 1,4 mm |
| Fingerbewegbarkeit | 5 |
| Kategorie | 2 |
| EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer | A |
| EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken | 2322X |
| EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen | 413X4X |
| EN ISO 21420 | Ja |