

Pro MAG/TACK welding glove Model 1



VORTEILE

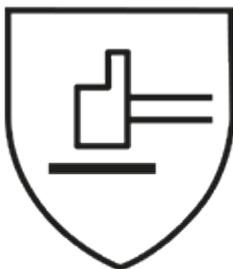
Besondere Merkmale

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

ÜBERSICHT

Wenn es wirklich hei hergeht. Vollisolierter Handschuh fr Schweiarbeiten mit hherer Temperatur. Mit guten Hitzeschutz und Haltbarkeit, aber dennoch weich und flexibel fr das uneingeschränkte Bedienen von Schweimaschinen und Brennern. Fr längere Lebensdauer verstärkte Verschleistellen. 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
Größensbereich	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