

Pro MIG welding glove Model 2



VORTEILE

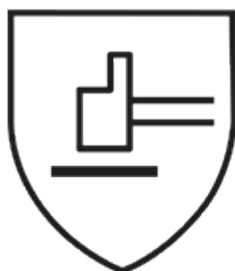
Besondere Merkmale

1. Garn aus Para-Aramid
2. Elastischer Handgelenkrücken
3. Handrücken mit Silikonaufrdruck und Aufreiblasche
4. Handfläche mit 4 mm Schaumstoffpolsterung
5. Schweres Vlies unter Handrücken

ÜBERSICHT

Entscheiden Sie sich für den Handschuh, der beides kann. Teilisolierter Handschuh mit hohem Hitzeschutz und großer Fingerbewegbarkeit. Die perfekte Mischung aus Hitzeschutz und Fingerbewegbarkeit, mit eng anliegendem Sitz für gute Bedienung von Brenner und Ausrüstung. Für längere Lebensdauer verstärkte Handwurzel. Weitere Informationen bietet das Handbuch.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

TECHNISCHE DATEN

Pro MIG welding glove Model 2

Bestellnummer	KGPM2S7 – Größe 7 KGPM2S8 – Größe 8 KGPM2S9 – Größe 9 KGPM2S10 – Größe 10 KGPM2S11 – Größe 11 KGPM2S12 – Größe 12
Schweißprozess	MIG/MAG

Pro MIG welding glove Model 2

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	2122X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja