

Craft MIG welding glove Model 6



VORTEILE

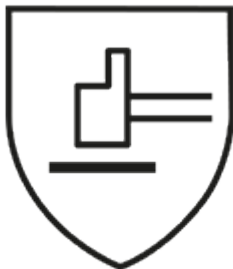
Besondere Merkmale

1. Garn aus Para-Aramid
2. Elastischer Handgelenkrücken
3. Handrücken mit Silikon aufdruck
4. Schweres Vlies unter Handrücken

ÜBERSICHT

Die ideale Mischung: Ein teilweise isolierter Handschuh, der sowohl gute Fingerbewegbarkeit als auch guten Hitzeschutz bietet. Weitere Informationen bietet das Handbuch.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

TECHNISCHE DATEN

Craft MIG welding glove Model 6

Bestellnummer	KGSM6S7 – Größe 7 KGSM6S8 – Größe 8 KGSM6S9 – Größe 9 KGSM6S10 – Größe 10 KGSM6S11 – Größe 11 KGSM6S12 – Größe 12
Schweißprozess	MIG/MAG
Größenbereich	7–12

Craft MIG welding glove Model 6

Werkstoffe	Ziegenrustleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 1,0 bis 1,2 mm
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	B
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2121X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja