

Craft MAG/TACK welding glove Model 5



VORTEILE

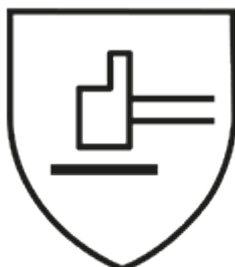
Besondere Merkmale

1. Garn aus Para-Aramid
2. Handrücken und Handgelenk elastisch
3. Handrücken mit Silikonaufrdruck
4. Handrücken mit 8 mm Schaumstoffpolsterung
5. Futter von Handrücken und Handfläche: Schweres Vlies
6. Manschettenfutter: Baumwoll-Denim

ÜBERSICHT

Weich aber dennoch strapazierfähig: Vollisolierter Handschuh für Schweißarbeiten bei höherer Temperatur aus hochwertigem Spaltleder. Gummizug am Handgelenk für guten Sitz. Handrücken für zusätzlichen Hitzeschutz isoliert. Weitere Informationen bietet das Handbuch.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

TECHNISCHE DATEN

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Bestellnummer	KGSM5S7 – Größe 7 KGSM5S8 – Größe 8 KGSM5S9 – Größe 9 KGSM5S10 – Größe 10 KGSM5S11 – Größe 11 KGSM5S12 – Größe 12
Schweißprozess	MAG/TACK
Größenbereich	7–12

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Werkstoffe	Spaltleder vom Rind 1,0 bis 1,2 mm
Fingerbewegbarkeit	3
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	A
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	3244X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja