



Handschutz

TIG15K

THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder mit Flexibilität und Feinheit für Schweißarbeiten in der Schwerindustrie



Vorteile



Performance

· Beständigkeit gegen Kontakthitze (100 °C für 15 Sekunden) dank der Hochleistungsfaser HEATnocut

Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Instandhaltung
- Automobil
- Zeitarbeit

Zertifikationen und normen



EN 388
2111X

EN 12477
TYP B



EN 407
41XX4X



Handschutz

TIG15K

THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder mit Flexibilität und Feinheit für Schweißarbeiten in der Schwerindustrie

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische Details

Produkttyp	Spezifischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Geschnittener genähter Handschuh, Lederhandfläche/Lederhandrücken
Art des mechanischen Handschuhs	Geschnitten genäht
Art der Handschuhe, speziell	Schweißen
Dicke	0,8 -> 1,0 mm
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Eigenschaften der Stulpe	Stulpe aus Leder
Cuff length	150 mm
Farbe	Grau
Größe	8, 9, 10



Safety gloves

TIG15K

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, combining great flexibility and finesse for welding work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TIG15K08	Grey	08	TIG15K	3295249033965	13295249033962	36	6	4.9 kg	34.8 cm	42.2 cm	16.8 cm
TIG15K09	Grey	09	TIG15K	3295249033972	13295249033979	36	6	5.8 kg	36.4 cm	44.0 cm	19.0 cm
TIG15K10	Grey	10	TIG15K	3295249033989	13295249033986	36	6	6.5 kg	36.4 cm	46.2 cm	19.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height