



Handschutz

# CA615K

## THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder, bietet eine längere Lebensdauer in der Schwerindustrie



### Vorteile



#### Performance

- Sehr dick und lang, um den gesamten Arm zu schützen
- Beständigkeit gegen Kontakthitze (100 °C für 15 Sekunden) dank der Hochleistungsfaser HEATnocut

### Anwendung

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

### Zertifikationen und normen



EN 388  
3 1 3 2 X

EN 12477  
TYP A



EN 407  
4 1 3 X 4 X

### Schützt gegen



Hitzefest



Tragen



Handschutz

# CA615K

## THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder, bietet eine längere Lebensdauer in der Schwerindustrie

### Details - Normen



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB  
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [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 (mm)	1,2 -> 1,4
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Eigenschaften der Stulpe	Stulpe aus Leder
Farbe	Rot
Größe	10








Handschutz

# CA615K

## THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder, bietet eine längere Lebensdauer in der Schwerindustrie

### Logistische Informationen

Referenz	Farbe	Größe	Bezeichnung	EAN 13	Karton-Code			Gewicht			
CA615K10	Rot	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg	26.2 cm	37.0 cm	77.6 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height