



Handschutz

# CA515R

## THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder, geeignet für Schweißarbeiten, da er der Kontakthitze widersteht



### Vorteile



#### Performance

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

### 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



Handschutz

# CA515R

## THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus Leder, geeignet für Schweißarbeiten, da er der Kontakthitze widersteht

### 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	1,2 -> 1,4 mm
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Eigenschaften der Stulpe	Stulpe aus Leder
Farbe	Rot
Größe	10



Safety gloves

# CA515R

## THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, suitable for welding work owing to its resistance to contact heat

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA515R10	Red	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg	26.6 cm	36.4 cm	77.2 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height