



Handbescherming

CA515R

LASWERKEN

Leren thermische handschoen, geschikt voor laswerk dankzij zijn weerstand tegen contacthitte



Voordelen



Prestaties

- Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel
- Weerstand tegen contacthitte (100°C gedurende 15 seconden) dankzij de hoogwaardige vezel HEATnocut

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Mijnbouw

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Beschermt tegen



Warmte



Schuren en slijtage



Handbescherming

CA515R

LASWERKEN

Leren thermische handschoen, geschikt voor laswerk dankzij zijn weerstand tegen contacthitte

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Specifieke handschoen
Handschoenfamilie	Gesneden en genaaide handschoen handpalm leder/rug leder
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Specifieke handschoentypes	Lassen
Dikte (mm)	1,2 -> 1,4
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kenmerk manchet	Lederen manchet
Kleur	Rood
Grootte	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