



Handbescherming

TC716

LASWERKEN

Dikke lederen thermische handschoen, ideaal voor laswerken in de zware industrie



Voordelen



Prestaties

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

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Onderhoud
- Automotive
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 2 2 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 2 X 4 X

Beschermt tegen



Warmte



Schuren en slijtage



Handbescherming

TC716

LASWERKEN

Dikke lederen thermische handschoen, ideaal voor laswerken in de zware industrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
2 [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
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kenmerk manchet	Lederen manchet
Bijkomend voordeel	Reach
Kleur	Grijs
Grootte	9, 10, 11








Safety gloves

TC716

THERMAL WELDING WORKS

Thick, thermal leather glove, ideal for welding work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TC71609	Grey	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm
TC71610	Grey	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height