



Handbescherming

TERK400

LASWERKEN

Gealuminiseerd lederen thermische handschoen, beschermend tegen extreme hitte, ideaal voor werk in de zware industrie



Voordelen

Prestaties

- Verhoogde weerstand tegen contacthitte dankzij het THT-behandelde anti-hitteleer
- Weerstand tegen vlammen, hitte en grote spatten van gesmolten metaal, ideaal voor lassen en hittebestendige omgevingen
- Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel

Toepassing

- **Bouw & Constructie**
- **Afwerking / ambachtslieden**
- **Onderhoud**
- **Automotive**
- **Mijnbouw**
- **Energie**

Certificeringen en normen



EN 388
3 2 3 4 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 2 4 4 4

Beschermt tegen



Warmte



Schuren en slijtage



Perforatie



Handbescherming

TERK400

LASWERKEN

Gealuminiseerd lederen thermische handschoen, beschermend tegen extreme hitte, ideaal voor werk in de zware industrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
2 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [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 synthetisch
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Specifieke handschoentypes	Lassen, Gealuminiseerd
Voering	Synthetisch textiel
Armbeschermingsniveau	Lengte: elleboog (<= 500mm)
Kenmerk manchet	Gealuminiseerde manchet
Lengte manchet (mm)	200
Bijkomend voordeel	Reach, Zonder Azo-kleurstoffen
Kleur	Oranje-Grijs
Grootte	10








Safety gloves

TERK400

THERMAL WELDING WORKS

Thermal aluminised leather glove, protecting against extreme heat, ideal for work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK40010	Orange-Grey	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height