



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



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] SCHEURVASTHEID
4 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 407

THERMISCHE RISICO'S (X = NIET GETEST)
4 [0-4] BRANDWERENDHEID
1 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONTACTHITTE
2 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONVECTIEVE HITTE
4 [0-4] WEERSTAND TEGEN STRALINGSWARMTE
4 [0-4] WEERSTAND TEGEN KLEINE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL
4 [0-4] WEERSTAND TEGEN GROTE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL

Technische details

Type handschoen	Specifieke handschoen
Handschoenfamilie	Lassen
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Voering	Synthetisch textiel
Armbeschermingsniveau	Lengte: elleboog (<= 500mm)
Kenmerk manchet	Gealuminiseerde manchet
Lengte manchet (mm)	200
Bijkomend voordeel	Reach, Zonder Azo-kleurstoffen, Para-aramide stiksels
Kleur	Oranje-Grijs
Grootte	10
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken