



Handbescherming

# TER300

## LASWERKEN

Versterkte lederen thermische handschoen die verhoogde hittebestendigheid biedt voor zwaar werk



## Voordelen



### Prestaties

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

## Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Onderhoud
- Automotive
- Mijnbouw
- Energie

## Certificeringen en normen



EN 388  
3 1 4 4 X

EN 12477  
TYPE A



EN 407  
4 3 3 1 4 X

## Beschermt tegen



Warmte



Handbescherming

# TER300

## LASWERKEN

Versterkte lederen thermische handschoen die verhoogde hittebestendigheid biedt voor zwaar werk

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
4 [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  
3 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONTACTHITTE  
3 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONVECTIEVE HITTE  
1 [0-4] WEERSTAND TEGEN STRALINGSWARMTE  
4 [0-4] WEERSTAND TEGEN KLEINE SPATTEN  
GESMOLTEN METAAL  
X [0-4] WEERSTAND TEGEN GROTE SPATTEN  
GESMOLTEN METAAL

### Technische details

Type handschoen	Specifieke handschoen
Handschoenfamilie	Lassen
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Specifieke handschoentypes	Lassen
Vezel	Katoen, Kevlar
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	1,2
Armbeschermingsniveau	Lengte: elleboog (<= 500mm)
Kenmerk manchet	Lederen manchet
Bijkomend voordeel	Reach, Zonder Azo-kleurstoffen, Kevlar stiksels
Kleur	Blauw-Geel
Grootte	9, 10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt