



Handbescherming

# CA615K

LASWERKEN

Leren thermische handschoen, biedt een langere levensduur in de zware industrie



## 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



# CA615K

## LASWERKEN

Leren thermische handschoen, biedt een langere levensduur in de zware industrie

Handbescherming

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
3 [0-4] SCHEURVASTHEID  
2 [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  
3 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONVECTIEVE HITTE  
X [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	Gesneden en genaaid 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
Bijkomend voordeel	Kevlar stiksels
Kleur	Rood
Grootte	10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt