



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

Handbescherming

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

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	Lassen
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








Handbescherming

CA615K

LASWERKEN

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


Logistieke informatie

Referentie	Kleur	Maat	Aanduiding	EAN 13	Code karton			Gewicht			
CA615K10	Rood	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg	26.2 cm	37.0 cm	77.6 cm

 PCB

 SPCB

 Breedte doos

 Doosdiepte

 Box hoogte