



Handbescherming

CA515R

LASWERKEN

Leren thermische handschoen, geschikt voor laswerk dankzij zijn weerstand tegen contacthitte



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

CE CATEGORIE II



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Beschermt tegen



Warmte



Handbescherming

CA515R

LASWERKEN

Leren thermische handschoen, geschikt voor laswerk dankzij zijn weerstand tegen contacthitte

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	Lashandschoen
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Dikte (mm)	1,2 -> 1,4
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kenmerk manchet	Lederen manchet
Kleur	Rood
Grootte	10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt