



Handbescherming

TIG15K

LASWERKEN

Thermische lederen handschoen die werkflexibiliteit en finesse combineert voor laswerk in de zware industrie



Voordelen



Prestaties

· Weerstand tegen contacthitte (100°C gedurende 15 seconden) dankzij de hoogwaardige vezel HEATnocut

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen

CE CATEGORIE II



EN 388
2 1 1 1 X

EN 12477
TYPE B



EN 407
4 1 X X 4 X

Beschermt tegen



Warmte



Schuren en slijtage



Handbescherming

TIG15K

LASWERKEN

Thermische lederen handschoen die werkflexibiliteit en finesse combineert voor laswerk in de zware industrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
1 [0-4] SCHEURVASTHEID
1 [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
X [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 |
| Specifieke handschoentypes | Lassen |
| Dikte (mm) | 0,8 -> 1,0 |
| Armbeschermingsniveau | Lengte: onderarm (< 400mm) |
| Kenmerk manchet | Lederen manchet |
| Lengte manchet (mm) | 150 |
| Bijkomend voordeel | Kevlar stiksels |
| Kleur | Grijs |
| Grootte | 8, 9, 10 |
| Soort verpakking | Per 12 in bulk verpakt |

Verpakking

Verkoopeenheid: Per 12 in bulk verpakt
36 paren /doos