



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



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



enjoy safety.

edit 08/05/2026
www.deltaplus.eu



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	Lassen
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