



Handbescherming

FC115

LASWERKEN

Thermische lederen handschoen, ideaal voor laswerkzaamheden 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 3 2 X

EN 12477
TYPE B



EN 407
4 1 2 X 4 X

Beschermt tegen



Warmte



Schuren en slijtage



enjoy safety.

edit 20/05/2026
www.deltaplus.eu



Handbescherming

FC115

LASWERKEN

Thermische lederen handschoen, ideaal voor laswerkzaamheden in de zware industrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

2 [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
2 [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)	0,9
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kenmerk manchet	Lederen manchet
Kleur	Grijs
Grootte	10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt