



Handbescherming

DPTC715

DHZ WERK

Dikke lederen thermische handschoen, ideaal voor laswerken 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
- Automotive
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 2 2 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Beschermt tegen



Warmte



Schuren en slijtage



DPTC715

DHZ WERK

Dikke lederen thermische handschoen, ideaal voor laswerken in de zware industrie

Handbescherming

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
2 [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 |
| Dikte (mm) | 1,2 |
| Armbeschermingsniveau | Lengte: onderarm (< 400mm) |
| Kenmerk manchet | Lederen manchet |
| Lengte manchet (mm) | 150 |
| Bijkomend voordeel | Reach, Brocheerbaar |
| Kleur | Grijs |
| Grootte | 10 |
| Soort verpakking | Topkaart |