



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] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 407

THERMISCHE RISICO'S (X = NIET GETEST)
4 [0-4] BRANDWERENDHEID
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
4 [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

Technische details

Type handschoen	Specifieke handschoen
Handschoenfamilie	Gesneden en genaaid handschoen handpalm leder/rug leder
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Specifieke handschoentypes	Lassen
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