



Handbescherming

VV914 ARC FLASH

SPECIFIEKE WERKEN MET THERMISCH RISICO

Snijbestendige thermische handschoen niveau E, bescherming tegen elektrische vlambogen, bruikbaar in alle soorten omgevingen



Voordelen



Prestaties

- Weerstand tegen contacthitte (250°C gedurende 15 seconden) dankzij de hoogwaardige vezel HEATnocut
- Getest volgens de ASTM F2675-norm om tweedegraads brandwonden door een vlamboog te vermijden

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Onderhoud
- Automotive
- Mijnbouw
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen



EN 388
3 X 4 3 E



EN 407
4 2 X X X X



ASTM F2675
ATPV 54.8 CAL/CM²

Beschermt tegen



Warmte



Snijden



Schuren en slijtage



Perforatie



Handbescherming

VV914 ARC FLASH

SPECIFIEKE WERKEN MET THERMISCH RISICO

Snijbestendige thermische handschoen niveau E, bescherming tegen elektrische vlambogen, bruikbaar in alle soorten omgevingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
X [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
4 [0-4] SCHEURVASTHEID
3 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
E [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 407

THERMISCHE RISICO'S (X = NIET GETEST)
4 [0-4] BRANDWERENDHEID
2 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONTACTHITTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN CONVECTIEVE HITTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN STRALINGSWARMTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN KLEINE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL
X [0-4] WEERSTAND TEGEN GROTE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL

Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Vezel	Aramide, Glasvezel
Coatingniveau	Palm coating
Coatingmateriaal	Neopreen
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	10
Bijkomend voordeel	Reach, Brocheerbaar, Para-aramide stiksels
Kleur	Geel-Zwart
Grootte	8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Topkaart