



Handbescherming

VENICUTD02

LANGDURIG WERKEN MET SNIJRISICO

Anti-snijhandschoen niveau D met zeer goede thermische weerstand, ideaal in natte omgevingen



Voordelen



Prestaties

- Zeer goede schuur- en snijweerstand dankzij de hoogwaardige HEATnocut-vezel
- Weerstand tegen contacthitte (250°C gedurende 15 seconden) dankzij de hoogwaardige vezel HEATnocut

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Mijnbouw
- Tijdelijk werk
- Energie

Certificeringen en normen



EN 388
3 X 4 2 D



EN 407
X 2 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024
A4 X X

Beschermt tegen



Warmte



Snijden



Schuren en slijtage



Handbescherming

VENICUTD02

LANGDURIG WERKEN MET SNIJRISICO

Anti-snijhandschoen niveau D met zeer goede thermische weerstand, ideaal in natte omgevingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
X [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
4 [0-4] SCHEURVASTHEID
2 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
D [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 407

X [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	HEATnocut
Coatingniveau	Palm coating
Coatingmateriaal	Latex
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	10
Bijkomend voordeel	Reach, Brocheerbaar
Kleur	Geel-Grijs-Zwart
Grootte	7, 8, 9, 10
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken