



GANTS PROTECTION ANTI-COUPURE

Description

Gants de protection anti-coupure cuir 4X43F - ANSI CUT A8 - HPPE, Fibre d'acier, Basalte, Elasthanne, Nitrile Sablé

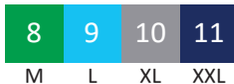
Conception innovante optimisée. Résistance maximale aux coupures selon EN388:2016. Plus de 4000 grammes de résistance aux coupures permettant d'atteindre ANSI Cut A8. Le revêtement est à base de nitrile double enduction sablé pour une durabilité et une adhérence exceptionnelle en milieu sec et humide. Doublure sans couture jauge 13 pour un confort accru.



Caractéristiques

- Résistance à la coupure niveau F
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Résistance à la coupure maximale selon EN388: 2016
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile
- Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100
- ANSI Coupure niveau A8

TAILLES DISPONIBLE:



Normes

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 5
EN 388: 2016 + A1 : 2018 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE A8
ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau ABRASION 6

REF : HVCUT04

EN388 : 2016



4X43F

A: ABRASION (1-4)
B: COUPURE (1-5)
C: DECHIRURE(1-4)
D: PERFORATION (1-4)
E: ISO CUT (A-F)

ISO (A-F)
A | > 2 N
B | ≥ 5 N
C | ≥ 10 N
D | ≥ 15 N
E | > 22 N
F | > 30 N

ANSI / ISEA
105 : 2016

