



Protection des mains

VENICUTF08

TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant anticoupure niveau F, idéal en milieu sec



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



Performance

- L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante



Economique

- Lot de chantier sous un format économique pour l'utilisateur, comprenant trois paires pour une durée hebdomadaire d'utilisation

Certifications et normes



EN 388
3 X 4 2 F



A6 X X
ANSI/ISEA 105-2024
A6 XX



Technologies & labels

ECOnocut

ECOnocut

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Maintenance



VENICUTF08

TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant anticoupure niveau F, idéal en milieu sec

Protection des mains



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
F [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO
13997

Détails - Normes

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	Fibre de verre, PEHD, Fibre d'Acier
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Gris
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 3