



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



ANSI/ISEA 105-2024  
A6 X X

## Technologies & labels

ECONOCUT

ECONOCUT

## Applications

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



# VENICUTF08

## TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant anticoupe niveau F, idéal en milieu sec

Protection des mains

### Détails - Normes



#### 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 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