



Protection des mains

# VENICUTD09

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D avec renforts pour une plus grande durabilité, idéal en milieu sec



### Avantages spécifiques



#### Hygiène

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



#### Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale
- L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante
- Excellente résistance à la coupure grâce à sa fibre SOFTnocut

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

### Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 2 D



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

### Protège contre les risques



Coupure



Usure



Protection des mains

# VENICUTD09

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anticoupeure niveau D avec renforts pour une plus grande durabilité, idéal en milieu sec

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

4 [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  
D [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	SOFTnocut (Mélange HDPE /Spandex / polyamide)
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Caractéristique manchette	Longue manchette
Longueur de la manchette (mm)	100
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable, Sans Colorant Azoïques, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel