



Protection des mains

# VENICUTB01

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B, idéal dans des milieux électrostatiques



## Avantages spécifiques



### Facilité d'utilisation

· Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



### 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  
· Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'étincelles



### Compatibilité

· Compatible avec les écrans tactiles

## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
3 X 3 1 B



EN 16350



ANSI/ISEA 105-2024  
A2 X X

## Protège contre les risques



Antistatique



Coupure



Usure



Protection des mains

# VENICUTB01

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B, idéal dans des milieux électrostatiques

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
B [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	DELTAAnocut, Carbone
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Antistatique, Tactile, Reach, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel