



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 XX

Protège contre les risques



Antistatique



Coupe



Usure

enjoy safety.



VENICUTB01

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B, idéal dans des milieux électrostatiques

Protection des mains



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 - Normes

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	DELTAnocut, 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