



Protection des mains

VENICUTB02

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B doté d'une longue manchette de protection, idéal en milieu sec



Avantages spécifiques



Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



Performance

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

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
4 X 4 2 B



ANSI/ISEA 105-2024
A2 X X

Protège contre les risques



Coupure



Usure



Protection des mains

VENICUTB02

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anticoupure niveau B doté d'une longue manchette de protection, 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
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	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, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel