



Protection des mains

VENICUT10

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique enduit, idéal pour l'industrie agroalimentaire



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

· Grande légèreté pour une dextérité optimale
· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante



Compatibilité

· Compatible avec les aliments

Certifications et normes



EN 388
3 1 3 1 X



Applications

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière
- Traitement des déchets et de l'eau
- Stockage



VENICUT10

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique enduit, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [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
Matériau et finition de l'enduction	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Sans latex, Sans silicone, Brochable
Couleur	Bleu
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



VENICUT10

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique enduit, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VECUT10BL06	Bleu	06	VENICUT10	3295249184209	13295249184206	120	12	4.5 kg
VECUT10BL07	Bleu	07	VENICUT10	3295249184216	13295249184213	120	12	4.6 kg
VECUT10BL08	Bleu	08	VENICUT10	3295249184223	13295249184220	120	12	5.2 kg
VECUT10BL09	Bleu	09	VENICUT10	3295249184230	13295249184237	120	12	5.454 kg
VECUT10BL10	Bleu	10	VENICUT10	3295249184247	13295249184244	120	12	5.4 kg
VECUT10BL11	Bleu	11	VENICUT10	3295249184254	13295249184251	120	12	6.0 kg