



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

Applications

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

Certifications et normes



Protège contre les risques



Usure



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
Fibre	Polyamide
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
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	en sachet individuel

Conditionnement

Unité de vente: en sachet individuel
120 paires /carton