



Protection des mains

VE702PG

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal pour travaux polyvalents



Avantages spécifiques



Performance

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

Applications

- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire
- Traitement des déchets et de l'eau

Certifications et normes



Protège contre les risques



Usure



VE702PG

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal pour travaux polyvalents

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [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	13
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 12



VE702PG

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal pour travaux polyvalents

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE702PG06	Gris	06	VE702PG	3295249125721	13295249125728	240	12	6.674 kg
VE702PG07	Gris	07	VE702PG	3295249125738	13295249125735	240	12	7.234 kg
VE702PG08	Gris	08	VE702PG	3295249125745	13295249125742	240	12	7.6 kg
VE702PG09	Gris	09	VE702PG	3295249125752	13295249125759	240	12	8.098 kg
VE702PG10	Gris	10	VE702PG	3295249125769	13295249125766	240	12	7.9 kg
VE702PG11	Gris	11	VE702PG	3295249248895	13295249248892	240	12	0.0 kg