



VE702PGS

TRAVAUX MILIEU SEC

Protection des mains



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



EN 388
3 1 2 1 X

Protège contre les risques



Usure



VE702PGS

TRAVAUX MILIEU SEC

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, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



VE702PGS

TRAVAUX MILIEU SEC

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE702PGS06	Gris	06	VE702PGS	3295249252090	13295249252097	240	12	7.0 kg
VE702PGS07	Gris	07	VE702PGS	3295249252106	13295249252103	240	12	7.2 kg
VE702PGS08	Gris	08	VE702PGS	3295249252120	13295249252127	240	12	7.3 kg
VE702PGS09	Gris	09	VE702PGS	3295249252137	13295249252134	240	12	8.6 kg
VE702PGS10	Gris	10	VE702PGS	3295249252144	13295249252141	240	12	9.4 kg
VE702PGS11	Gris	11	VE702PGS	3295249252151	13295249252158	240	12	9.6 kg