



Protection des mains

VE702PN

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal pour l'industrie automobile grâce à sa couleur peu salissante



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



VE702PN

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal pour l'industrie automobile grâce à sa couleur peu salissante

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	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 12



VE702PN

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal pour l'industrie automobile grâce à sa couleur peu salissante

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE702PN06	Noir	06	VE702PN	3295249206963	13295249206960	240	12	6.5 kg
VE702PN07	Noir	07	VE702PN	3295249206970	13295249206977	240	12	7.7 kg
VE702PN08	Noir	08	VE702PN	3295249206987	13295249206984	240	12	7.8 kg
VE702PN09	Noir	09	VE702PN	3295249206994	13295249206991	240	12	8.0 kg
VE702PN10	Noir	10	VE702PN	3295249207007	13295249207004	240	12	8.5 kg
VE702PN11	Noir	11	VE702PN	3295249207014	13295249207011	240	12	8.7 kg