



Protection des mains

# VE702GR

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal en milieu sec, lavable et plus confortable permettant un port du gant prolongé.



### Avantages spécifiques



#### Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



#### Performance

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

### Applications

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

### Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 X

### Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# VE702GR

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal en milieu sec, lavable et plus confortable permettant un port du gant prolongé.

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



Gants de protection

# VE702GR

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique idéal en milieu sec, lavable et plus confortable permettant un port du gant prolongé.

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE702GR06	Gris	06	VE702GR	3295249044367	13295249044364	240	10	7.9 kg
VE702GR07	Gris	07	VE702GR	3295249037536	13295249037533	240	10	8.3 kg
VE702GR08	Gris	08	VE702GR	3295249037543	13295249037540	240	10	9.2 kg
VE702GR09	Gris	09	VE702GR	3295249037550	13295249037557	240	10	9.6 kg
VE702GR10	Gris	10	VE702GR	3295249037567	13295249037564	240	10	10.3 kg