



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

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

### 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	en sachet individuel

### Entretien du produit

- Séchage en machine à basse température