



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  
3121X

### 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
Fibre	Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12