



Protection des mains

# VE702PESD

## TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique, tactile et doté de propriétés électrostatiques



### Avantages spécifiques



#### Facilité d'utilisation

· Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



#### Performance

· Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'étincelles  
· Grande légèreté pour une dextérité optimale  
· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante



#### Compatibilité

· Compatible avec les écrans tactiles

### Certifications et normes

**CE** CATÉGORIE II



EN 388  
3 1 2 1 A



EN 16350

### Applications

- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière
- Travail temporaire

### Protège contre les risques



Antistatique



Usure



# VE702PESD

## TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique, tactile et doté de propriétés électrostatiques

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  
A [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	Carbone, 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	Antistatique, Tactile, Reach, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12

### Conditionnement

Unité de vente: Sachet vrac de 12  
240 paires /carton