



Protection des mains

# VV722ESD

## TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique, doté de propriétés électrostatiques pour les travaux de précisions



### Avantages spécifiques



#### Facilité d'utilisation

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



#### Performance

· Grande légèreté pour une dextérité optimale



#### Compatibilité

· Compatible avec les écrans tactiles

### Applications

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

### Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 A



EN 16350

### Protège contre les risques



Antistatique



Usure



# VV722ESD

## TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique, doté de propriétés électrostatiques pour les travaux de précisions

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
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Antistatique, Tactile, Reach, Brochable, Sans Phtalates, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Gris-Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel