



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

Protection des mains

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

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, Polyamide
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
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