

### **VE722**

#### TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, idéal en milieu huileux et graisseux



### **Avantages spécifiques**



#### Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



#### Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

### **Applications**

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

### **Certifications et normes**





# Protège contre les risques









# **VE722**

### TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, idéal en milieu huileux et graisseux

# **Détails - Normes**



#### EN388:2016+A1:2018

4 [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	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



