



Protection des mains

## 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/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

### Applications

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

### Certifications et normes



EN 388  
4 1 2 1 X

### Protège contre les risques



Usure



enjoy safety.



# VE722

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, idéal en milieu huileux et graisseux

Protection des mains



**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 - Normes

## 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