



Protection des mains

# VE725NO

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, doté d'une bonne préhension des objets manipulés, idéal en milieu huileux et graisseux



## Avantages spécifiques



### Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



### 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

## Certifications et normes



EN 388  
4 1 2 1 X

## Applications

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

## Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# VE725NO

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, doté d'une bonne préhension des objets manipulés, 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
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile lisse
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau Picots	Picots en Nitrile
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel