



Protection des mains

# VV712NO

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une enduction ultra fine, idéal en milieu huileux et graisseux



### Avantages spécifiques

#### Facilité d'utilisation

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

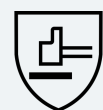
#### Performance

- 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
- Spectacle et Evénementiel
- Production / Transformation
- Industrie légère

### Certifications et normes



EN 388  
4 1 3 1 X

### Protège contre les risques



Usure



enjoy safety.



# VV712NO

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Protection des mains

Gant mécanique, doté d'une enduction ultra fine, 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  
3 [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	Polyamide
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir-Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel