



Protection des mains

# VE631

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique idéal pour les travaux de précision en milieu huileux



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main

## Applications

- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Travail temporaire
- Traitement des déchets et de l'eau

## Certifications et normes



EN 388  
2121A

## Protège contre les risques



Usure



# VE631

## TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique idéal pour les travaux de précision en milieu huileux

Protection des mains

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

2 [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	Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Bleu-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel