



Protection des mains

# ATHOS VV902

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, résistant aux chocs pour les travaux polyvalents



## Avantages spécifiques



### Facilité d'utilisation

- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée
- Fermeture auto-grippante pour un meilleur maintien au poignet



### Performance

- Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements
- Grande légèreté pour une dextérité optimale

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie minière
- Travail temporaire

## Certifications et normes



EN 388  
2121XP

## Protège contre les risques



Usure



# ATHOS VV902

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, résistant aux chocs pour les travaux polyvalents

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  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997  
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS (OPTIONNEL)

### Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant coupé cousu paume textile / dos textile
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Impact
Caractéristique manchette	Manchette velcro
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte