



Protection des mains

# APOLLONIT VV734

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, dotée d'une bonne respirabilité, idéal en milieu huileux et aqueux



## Avantages spécifiques



### Facilité d'utilisation

- Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants
- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



### Hygiène

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



### Performance

- L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés



### Compatibilité

- Compatible avec les écrans tactiles

## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 X

## Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# APOLLONIT VV734

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, dotée d'une bonne respirabilité, idéal en milieu huileux et aqueux

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

3 [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
Fibre	Polyester, Spandex
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile, Thermoplastique
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Tactile, Haute visibilité, Reach, Brochable, Sans Phtalates, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Jaune fluo-noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel