



Protection des mains

# APOLLON VV733G6

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, idéal en milieu humide disposant d'une forte respirabilité et facilement repérable avec son support fluo



## Avantages spécifiques



### Visibilité

· Support fluo permettant de faciliter le repérage visuel du gant

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie forestière

## Certifications et normes



EN 388  
2121X

## Protège contre les risques



Usure



*enjoy safety.*

Edité 23/04/2026  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Protection des mains

# APOLLON VV733G6

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, idéal en milieu humide disposant d'une forte respirabilité et facilement repérable avec son support fluo

## 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

## 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	Haute visibilité, Reach, Brochable
Couleur	Jaune fluo-noir
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Sachet de 6