



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
- Maintenance
- Automobile
- Industrie forestière
- Stockage

## Certifications et normes



EN 388  
2131X



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

## Détails techniques

Type de conditionnement	Sachet de 6
Type de gant	Gant mécanique
Type de gant mécanique	Tricoté
Couleur	Jaune fluo-noir
Tailles	9, 10
Jauge	13
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Matériau et finition de l'enduction	Mousse de latex
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Avantage supplémentaire	Haute visibilité, Reach, Brochable



Gants de protection

# APOLLON VV733G6

TRAVAUX MILIEU SEC

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

## Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VV733JAG609	Jaune fluo-noir	09	APOLLON VV733G6	3295249222611	13295249222618	20	1	9.3 kg
VV733JAG610	Jaune fluo-noir	10	APOLLON VV733G6	3295249222628	13295249222625	20	1	9.7 kg