



Protection des mains

APOLLON VV733 Jaune fluo-noir

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

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



Avantages spécifiques



Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale



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



Protection des mains

APOLLON VV733 Jaune fluo-noir

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

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	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel