



Protection des mains

# APOLLON WINTER VV735 Jaune fluo-noir

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique idéal en milieu froid peu intense



## Avantages spécifiques



### Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale
- Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froid allant jusqu'à -30°C

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

## Certifications et normes



EN 388  
1 1 3 2 X



EN 511  
X  
1  
X

## Protège contre les risques



Froid



Protection des mains

# APOLLON WINTER VV735 Jaune fluo-noir

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique idéal en milieu froid peu intense

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997

## Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gants Spécifiques	Froid
Fibre	Acrylique
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Haute visibilité, Reach, Brochable, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Jaune fluo-noir
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel