



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



APOLLON WINTER VV735 Jaune fluo-noir

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique idéal en milieu froid peu intense

Protection des mains

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 gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Froid
Matériau et finition de l'enduction	Mousse de latex
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Haute visibilité, Reach, Brochable, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Jaune fluo-noir
Tailles	8, 9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



APOLLON WINTER VV735

TRAVAUX THERMIQUE FROID

Gant thermique idéal en milieu froid peu intense

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VV735GR09	Gris-Noir	09	APOLLON WINTER VV735	3295249180539	13295249180536	60	12	6.9 kg
VV735GR10	Gris-Noir	10	APOLLON WINTER VV735	3295249180546	13295249180543	60	12	7.1 kg
VV735JA09	Jaune fluo-noir	09	APOLLON WINTER VV735	3295249178277	13295249178274	60	12	7.308 kg
VV735JA10	Jaune fluo-noir	10	APOLLON WINTER VV735	3295249178284	13295249178281	60	12	7.6 kg