Protection des mains

APOLLON WINTER VV735 Gris-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 1132X



EN 511 X 1

Protège contre les risques







APOLLON WINTER VV735 Gris-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

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
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	Reach, Brochable
Couleur	Gris-Noir
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel

