



Protection des mains

APOLLON WINTER CUT VV737

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique anticoupure niveau E idéal dans les milieux de froid extrême



Avantages spécifiques



Performance

· Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froid allant jusqu'à -30°C



Visibilité

· Support fluo permettant de faciliter le repérage visuel du gant

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
3 X 4 3 E



EN 511
X
3
X



ANSI/ISEA 105-2024
A5 X X

Protège contre les risques



Froid



APOLLON WINTER CUT VV737

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique anticoupure niveau E idéal dans les milieux de froid extrême

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
E [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
Fibre	Acrylique, PEHD
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
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	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel