



Protection des mains

HERCULE VV750

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique, étanche jusqu'à mi-dos, apportant confort et maintien de la chaleur pour des applications 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

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile

Certifications et normes



EN 388
3 2 2 1 X



EN 511
X
2
X

Protège contre les risques



Froid



Protection des mains

HERCULE VV750

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique, étanche jusqu'à mi-dos, apportant confort et maintien de la chaleur pour des applications dans les milieux de froid extrême

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
2 [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 spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	Acrylique, Polyamide
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Polaire
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel