



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 froids 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



Usure



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
Type de gants Spécifiques	Froid
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse
Matériau de doublure	Polaire
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	7
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel








Safety gloves

HERCULE VV750

THERMAL COLD WORKS

Waterproof , thermal glove up to mid-back, providing comfort and warmth retention for applications in extreme cold environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV750NO09	Black	09	HERCULE VV750	3295249157586	13295249157583	60	10	8.2 kg	34.8 cm	49.4 cm	36.8 cm
VV750NO10	Black	10	HERCULE VV750	3295249157593	13295249157590	60	10	7.8 kg	34.8 cm	48.8 cm	35.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height