



Protection des mains

THRYM VV736

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant multinorme, étanche, apportant finesse et préhension pour les travaux intensifs froids



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



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
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
2 2 3 1 B



EN 511
1
2
1



EN 407
X 2 X X X X



Protection des mains

THRYM VV736

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant multinorme, étanche, apportant finesse et préhension pour les travaux intensifs froids

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
2 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
B [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	Double enduction latex
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Sans DMF, Brochable, Sans Phtalates, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Bleu-Noir
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Gants de protection

THRYM VV736

TRAVAUX THERMIQUE FROID

Gant multinorme, étanche, apportant finesse et préhension pour les travaux intensifs froids

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VV736BL09	Bleu-Noir	09	THRYM VV736	3295249201265	13295249201262	60	12	7.776 kg	28.8 cm	64.4 cm	24.6 cm
VV736BL10	Bleu-Noir	10	THRYM VV736	3295249201272	13295249201279	60	12	8.0 kg	29.4 cm	66.8 cm	25.0 cm
VV736BL11	Bleu-Noir	11	THRYM VV736	3295249201289	13295249201286	60	12	8.6 kg	30.4 cm	66.0 cm	25.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height