



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

## 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

## Protège contre les risques



Froid



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