



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

CE CATÉGORIE II



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



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
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

Conditionnement

Unité de vente: en sachet individuel
60 paires /carton