



Protection des mains

# VE728

## TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique tactile possédant une bonne préhension des objets manipulés dans les milieux de froid peu intense



### Avantages spécifiques



#### Facilité d'utilisation

· Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



#### Performance

· Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froid allant jusqu'à -30°C  
· Grande légèreté pour une dextérité optimale

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

### Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 X



EN 511  
X  
1  
X

### Protège contre les risques



Froid



Protection des mains

# VE728

## TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique tactile possédant une bonne préhension des objets manipulés dans les milieux de froid peu intense

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [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
Fibre	Acrylique, Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau Picots	Picots en Nitrile
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Tactile
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel