

## **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** 

3121X



**EN 511** 

# Protège contre les risques









# **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
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Materiau Picots	Picots en Nitrile
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Tactile
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



