

## **CRYOG**

### TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique cuir, cryogénique alliant souplesse, durabilité accrue et confort



## **Avantages spécifiques**



#### Facilité d'utilisation

· Fermeture auto-grippante pour un meilleur maintien au poignet



#### **Performance**

· Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froid allant jusqu'à -30°C



#### Compatibilité

· Compatible avec l'azote liquide (jusqu'à -196°C) pendant quelques secondes

## **Certifications et normes**





**EN 388** 





ANSI/ISEA 105-2024

### **Applications**

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

# Protège contre les risques







Protection des mains

# **CRYOG**

## TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique cuir, cryogénique alliant souplesse, durabilité accrue et confort

### **Détails - Normes**



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION 2 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE 2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO

# Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant coupé cousu paume cuir / dos cuir
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Froid
Traitement du cuir	Hydrofuge
Matériau de doublure	Tissu Synthetique
Epaisseur (mm)	1,1 -> 1,3
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Caractéristique manchette	Manchette de sécurité
Longueur de la manchette (mm)	200
Avantage supplémentaire	Deperlant
Couleur	Gris-Beige
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



