



Protection des mains

# 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 froids allant jusqu'à -30°C



#### Compatibilité

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

### Certifications et normes



EN 388  
2 2 2 2 X



EN 511  
2  
3  
X



ANSI/ISEA 105-2024

### Applications

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

### Protège contre les risques



Froid



# CRYOG

## TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

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

Protection des mains

### 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 13997

### 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 Synthétique
Épaisseur (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