

## **DCTHI**

#### TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique cuir, résistant à l'humidité et au froid idéal en milieu de froid intense



### **Certifications et normes**





**EN 388** 3 1 3 1 X





**ANSI/ISEA 105-2024** × 3 1

# Protège contre les risques





## **Avantages spécifiques**



#### **Performance**

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

## **Applications**

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



Protection des mains

## **DCTHI**

#### TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique cuir, résistant à l'humidité et au froid idéal en milieu de froid intense

#### **Détails - Normes**



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION 1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 3 [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 coupé cousu paume cuir / dos cuir
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Froid
Matériau de doublure	Cuir, Thinsulate
Epaisseur (mm)	1,0 -> 1,2
Caractéristique manchette	Manchette de sécurité
Couleur	Marron-Rouge
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



