

### **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

3131X



**EN 511** 

1 2 X

# 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 textile
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







## **DCTHI**

#### **THERMAL COLD WORKS**

Moisture and cold resistant thermal leather glove, ideal for extreme cold environments

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight			
DCTHI10	Brown-Red	10	DCTHI	3295249019877	13295249019874	60	12	14.1 kg	29.0 cm	72.0 cm	28.2 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height