



Protection des mains

# DPTC715

## TRAVAUX BRICOLAGE

Gant thermique cuir épais idéal pour les travaux de soudure en industrie lourde



## Avantages spécifiques

### Performance

- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnogut

## Applications

- **Travaux publics**
- **Bâtiment**
- **Second œuvre / Artisans**
- **Automobile**
- **Travail temporaire**

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 2 X

EN 12477

TYPE A



EN 407  
4 1 3 X 4 X

## Protège contre les risques



Chaleur



Usure



enjoy safety.

Édité 11/12/2025

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Protection des mains

# DPTC715

## TRAVAUX BRICOLAGE

Gant thermique cuir épais idéal pour les travaux de soudure en industrie lourde

### 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  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



#### EN 407

DANGERS THERMIQUES (X = NON TESTÉ)  
4 [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
4 [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

### Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Soudure
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Soudure
Epaisseur (mm)	1,2
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette (mm)	150
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	10
Type de conditionnement	Gant sur carte