



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 HEATnocut

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



DPTC715

TRAVAUX BRICOLAGE

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

Protection des mains

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

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	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



DPTC715

TRAVAUX BRICOLAGE

Gants de protection

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
DPTC71510	Gris	10	DPTC715	3295249189587	13295249183537	60	6	16.0 kg	38.0 cm	31.0 cm	36.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height