



Protection des mains

FC115

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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



Avantages spécifiques



Performance

· 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
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
2 1 3 2 X

EN 12477
TYPE B



EN 407
4 1 2 X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Usure



enjoy safety.

Edité 27/11/2024
www.deltaplus.eu



FC115

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [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)	0,9
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Couleur	Gris
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



FC115

TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

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

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
FC11510	Gris	10	FC115	3295249000431	13295249000438	60	12	13.2 kg	37.0 cm	46.4 cm	30.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height