



TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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

Protection des mains



Avantages spécifiques

Performance

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

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
3 1 2 2 X

EN 12477

TYPE A (SOUDURES INTENSES)



EN 407
4 1 2 X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Usure



TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 12



TC716

TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

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

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
TC71609	Gris	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg
TC71610	Gris	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg
TC71611	Gris	11	TC716	3295249181079	13295249181076	120	12	30.3 kg