

TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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



Certifications et normes





EN 388 3 1 2 2 X

EN 12477

TYPE A



EN 407 412×4×

Protège contre les risques





Avantages spécifiques



Performance

- \cdot 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



TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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

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
Couleur	Gris
Tailles	9, 10, 11







TC716

THERMAL WELDING WORKS

Thick, thermal leather glove, ideal for welding work in heavy industry

Safety gloves

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		۵	Weight			
TC71609	Grey	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm
TC71610	Grey	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height