



Protection des mains

TIG15K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse 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 1 1 X

EN 12477
TYPE B



EN 407
4 1 X X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Usure



TIG15K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse pour les travaux de soudure en industrie lourde

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [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	0,8 -> 1,0 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Couleur	Gris
Tailles	8, 9, 10
Type de conditionnement	Sachet de 6



Gants de protection

TIG15K

TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse pour les travaux de soudure en industrie lourde

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
TIG15K08	Gris	08	TIG15K	3295249033965	13295249033962	36	6	5.6 kg
TIG15K09	Gris	09	TIG15K	3295249033972	13295249033979	36	6	5.4 kg
TIG15K10	Gris	10	TIG15K	3295249033989	13295249033986	36	6	7.0 kg