



Protection des mains

TERK400

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir aluminisé, protégeant des chaleurs extrêmes, idéal pour les travaux en industrie lourde



Avantages spécifiques



Performance

- Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son cuir anti-chaleur traité THT
- Résistance à la flamme, à la chaleur et à d'importantes projections de métal en fusion, idéal pour le milieu de la soudure et de l'anti-chaleur
- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière
- Énergies

Certifications et normes



EN 388
3 2 3 4 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 2 4 4 4

Protège contre les risques



Chaleur



TERK400

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

Gant thermique cuir aluminisé, protégeant des chaleurs extrêmes, idéal pour les travaux en industrie lourde

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
2 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 407

DANGERS THERMIQUES (X = NON TESTÉ)
4 [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
4 [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION
4 [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

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, Aluminisé
Matériau de doublure	Tissu Synthétique
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Caractéristique manchette	Manchette Aluminisée
Longueur de la manchette (mm)	200
Avantage supplémentaire	Reach, Sans Colorant Azoïques, Coutures para-aramides
Couleur	Orange-Gris
Tailles	10
Type de conditionnement	en sachet individuel