



Protection des mains

CA515R

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, adapté à des travaux de soudure grâce à sa résistance à la chaleur de contact



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

Certifications et normes



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 3 X 4 X



CA515R

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

Gant thermique cuir, adapté à des travaux de soudure grâce à sa résistance à la chaleur de contact

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [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	1,2 -> 1,4 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Couleur	Rouge
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet de 6



Gants de protection

CA515R

TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

Gant thermique cuir, adapté à des travaux de soudure grâce à sa résistance à la chaleur de contact

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
CA515R10	Rouge	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg