



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

- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté
- 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
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



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



EN 407

DANGERS THERMIQUES (X = NON TESTÉ)
4 [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
4 [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION
X [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
Epaisseur (mm)	1,2 -> 1,4
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Couleur	Rouge
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



CA515R

TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

Gants de protection

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			Poids			
CA515R10	Rouge	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg	26.6 cm	36.4 cm	77.2 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height