



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



Usure



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



Safety gloves

# CA515R

## THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, suitable for welding work owing to its resistance to contact heat

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA515R10	Red	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg	26.6 cm	36.4 cm	77.2 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height