



Protection des mains

CA615K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, offre une durée de vie accrue en industrie lourde



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



CA615K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, offre une durée de vie accrue en industrie lourde

Protection des mains

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

CA615K


THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, offers increased durability in the heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA615K10	Red	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg	26.2 cm	37.0 cm	77.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height