

CA515R

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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



Certifications et normes





EN 388 3132X

EN 12477

TYPE A



EN 407 413×4×

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







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

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			







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		



