



Protecția mâinilor

# GFA115K

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, îmbinând flexibilitatea în timpul lucrului și manevrabilitatea pentru lucrări de sudare în industria grea



## Beneficii



### Performanță

· Rezistență la căldura de contact (100°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut

## Aplicații

- Lucrări publice
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Întreținere
- Automobile
- Muncă temporară

## Certificări și norme

**CE** CATEGORIA II



**EN 388**  
2 1 1 1 X

**EN 12477**  
TIP B



**EN 407**  
4 1 3 X 4 X

## Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Protecția mâinilor

# GFA115K

## LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, îmbinând flexibilitatea în timpul lucrului și manevrabilitatea pentru lucrări de sudare în industria grea

### Detalii - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE  
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 407

RISURI TERMICE (X = NU A FOST TESTAT)  
4 [0-4] COMPORTAMENT LA FOC  
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
4 [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

### Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă specifică
Categoria de mănuși	Mănușă de sudură
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Grosime (mm)	0,7 -> 0,9
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Culoare	Gri
Dimensiune	10
Tip de ambalaj	În punga de 12

### Ambalaje

Unitate de vânzare: În punga de 12  
120 perechi /cutie