



Protecția mâinilor

# CA515R

LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, potrivită pentru lucrări de sudare datorită rezistenței sale la căldura de contact



## Beneficii



### Performanță

- Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț
- 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**
- **Industria minieră**

## Certificări și norme



EN 388  
3 1 3 2 X

EN 12477  
TIP A



EN 407  
4 1 3 X 4 X

## Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Protecția mâinilor

# CA515R

## LUCRARI DE SUDURA TERMICA

Mănușă termică din piele, potrivită pentru lucrări de sudare datorită rezistenței sale la căldura de contact

### Detalii - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE  
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [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)	1,2 -> 1,4
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Culoare	Roșu
Dimensiune	10
Tip de ambalaj	În punga de 12

### Ambalaje

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