



## Descrizione

### Serie Saldatura

- ▶ DPI di seconda categoria (CAT II).
- ▶ Guanto di pelle crosta/cuoio bovino per saldatura, pellame selezionato di alta qualità rinforzato nella zona di usura più sollecitata
- ▶ Rinforzo tra pollice e indice, che impedisce strappi e il deterioramento prematuro del guanto in quella zona.
- ▶ Fodera di cotone solo su palmo e dorso del guanto per resistere al calore e per il comfort della mano; tutte le cuciture sono di filato paraaramidico Kevlar®.
- ▶ Elastico al polso interno 180° permette un eccellente adattamento del guanto ed evita l'intrusione di oggetti o spruzzi di particelle di saldatura. Manichetta di sicurezza sfoderata per la massima libertà di movimento del polso.
- ▶ Tutte le cuciture sono di Kevlar, protette da cinghietta di cuoio che impedisce loro di carbonizzare prematuramente.
- ▶ Ottime resistenze meccaniche.
- ▶ Guanto di saldatura Tipo A (EN12477), consigliato per la saldatura o brasatura generale

## Materiali

- ▶ Pelle crosta bovina

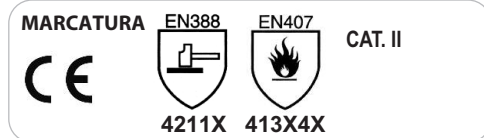
### RESISTENZE MECCANICHE - CALORE E FIAMMA

 EN388 4211X	ABRASIONE	4
	TAGLIO	2
	STRAPPO	1
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
 EN407 413X4X	COMPORAMENTO ALLA FIAMMA	4
	CALORE DA CONTATTO	1
	CALORE CONVETTIVO	3
	CALORE RADIANTE	X
	PICCOLE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	4
	GRANDI PROIEZIONI DI METALLO FUSO	X

### CARATTERISTICHE



SEWN WITH  
**KEVLAR**



### TAGLIE

Unica 9 (L)

### SPESSORE

1,25 mm

### LUNGHEZZA

350 mm

### CONFEZIONAMENTO

12 paia (confezione minima) / 60 paia per cartone originale

## Applicazioni Tipiche

- ▶ Saldatura, brasatura, gestione rottami metallici, caldaie, etc.

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (Requisiti Generali)
- ▶ **EN388** (Resistenze Meccaniche)
- ▶ **EN407** (Calore e Fiamma)
- ▶ **EN12477 Tipo A** (Guanti di Saldatura)



WWW.SAFETOP.NET