

CA615K



GUANTO DA SALDATORE CROSTA FODERATO FILETTI IN KEVLAR®  
Rif. CA615K



#### Caratteristiche prodotto

Pelle crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Mano foderata mollettone. Manichetta foderata tela. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Lunghezza : 35 cm.

Crosta bovina trattata anti-calore spessore 1,2 à 1,4 mm,  
Foderati cotone.  
Filo Kevlar®.

#### COLORE

Rosso

#### TAGLIA

10

#### Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



Usura



Industria pesante

## Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

EN420:2003 Requisiti generali per i guanti di protezione

EN388:2003 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



- 3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
- 1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
- 3: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)



- 4: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)
- 1: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)
- 3: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)
- X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)
- 4: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)
- X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)

EN12477:2001/A1:2005 Guanti di protezione per saldatura

TIPO A: Saldatura - Altri processi di saldatura - meno grande destrezza - tipo A

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
CA615K10	3295249021597	Rosso	10	60	12