

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 superiore trattata anti-calore. Spessore tra 1,2 e 1,4 mm.
Fodera mano: mollettone.
Fodera manichetta : tela di cotone grammatura 300 g/m².
Cucito Kevlar®.

COLORE

Rosso

TAGLIA

10

Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



Usura



Industria pesante

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

4: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 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)

2: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



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