

TER250

## SCHEDA TECNICA

COD. ART. 7.00246



GUANTI DA SALDATORE CROSTA BOVINA ANTI CALORE  
Rif. TER250



### Caratteristiche prodotto

Pelle crosta di bovino trattato anti-calore (THT). Mano fodera lana. Manichetta foderata tela. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Manichetta di 20 cm. Lunghezza : 40 cm.

Pelle crosta di bovino trattata anti-calore. Spessore tra 1,2 e 1,4 mm.

Manichetta : Crispino crosta di bovino.

Fodera : lana.

Filo Kevlar®.

#### COLORE

Marrone-Grigio

#### TAGLIA

10

## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Pelle trattata THT resistente al calore

Diminuzione della reattività a contatto con la fiamma

Maggiore resistenza al calore da contatto grazie al suo trattamento  
Elevata flessibilità della pelle

Cuciture filo Kevlar®

Autoestinguente

## Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione

2: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

2: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

3: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

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



EN407: 2020 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

4: Resistenza alla propagazione della fiamma.

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



Be safe with **Li.Bo**. Always.  
[www.libo.it/safety](http://www.libo.it/safety)

#### Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
TER25010	3295249157722	Marrone-Grigio	10	60	6