

TERK400



GUANTO SALDATORE CROSTA DORSO ALLUMINIZZATA

Rif. TERK400



Caratteristiche prodotto

Palmo pelle crosta di bovino trattato anti-calore (THT). Dorso Kevlar Preox® con alluminio. Fodera lana. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio americano. Manichetta di 20 cm. Lunghezza : 40 cm. Spessore : 1,20 al 1,40 mm.

Palmo in crosta bovina trattata anti-calore. Spessore : 1,2 a 1,4 mm. Dorso in Kevlar® Preox® alluminizzato. Foderati in lana 320 gr/m². Cuciture in kevlar®.

COLORE

Arancio-Grigio

TAGLIA

10

Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



Tagli / Perforazioni



Usura



Industria pesante

I PLUS del prodotto – Benefici utente

Kevlar® Preox Alluminio :

- Grande resistenza termica al calore radiante

Pelle anti-calore (THT) :

- Migliore resistenza al calore di contatto
- Diminuzione della reattività al contatto della fiamma
- Pelle più flessibile



Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

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

5: La destrezza (da 1 a 5)

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

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

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

4: 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)

4: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)



X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)

4: 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		
TERK40010	3295249020330	Arancio-Grigio	10	36	-