

GUANTI -TERK400- ANTICALORE CROSTA DORSO ALLUMINIZZATA

49,60 €

Immagini prodotto



Descrizione

NORMATIVE:

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione 5: La destrezza

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

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

COMPOSIZIONE:

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

BENEFICI:

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

Opzioni

Colore:	ARANCIO-GRIGIO
Taglia:	10

Ulteriori informazioni

Produttore	DELTA PLUS
Materiale	Pelle