

XTREM HEAT TERK500



GUANTI ANTI-TAGLIO & ANTI-CALORE 500°C - LUNGHEZZA 36 CM

Rif. TERK500_



Caratteristiche prodotto

Esterno aramide tessuto. Interno 100% cotone. Manichetta di 16 cm. Lunghezza : 36 cm.

Esterno: 100% aramide tessuto.

Interno: 100% cotone.

COLORE

Giallo

TAGLIA

unica

Utilizzi prodotto - Rischi



Tagli / Perforazioni



Calore



Artigianato / Bricolage



Industria pesante



Industria petrolifera / Gas

I PLUS del prodotto – Benefici utente



Doppio isolamento

Ottime prestazioni al taglio e al calore

Manichetta in tessuto aramidico 16 cm

Protezione dell'avambraccio



La costruzione del guanto in strati sovrapposti

Protezione contro gli effetti del calore da contatto

-> fino a 250°C per 1 minuto

-> fino a 500°C per 30 secondi



Il vostro migliore alleato nelle condizioni estreme!

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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

0: La destrezza (da 1 a 5)

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

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

5: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

E: 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)

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

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

2: 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)



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
TERK500	3295249228668	Giallo	unica	36	-