

## TERK500 XTREM HEAT



RĘKAWICA CHRONIĄCA PRZED PRZECIĘCIEM I WYSOKIMI TEMPERATURAMI 500°C - DŁUGOŚĆ 36 CM

Ref. TERK500\_



### Opis produktu

Rękawica z tkaniny aramidowej na zewnątrz. Wewnątrz bawełna 100%. Mankiet 16 cm. Długość: 36 cm.

Na zewnątrz: 100% tkanina aramidowa.  
Wewnątrz: 100% bawełna.

#### KOLOR

Żółty

#### ROZMIAR

Uniwersalny

### Zastosowanie - Zagrożenia



Przecięcie / przekłucie



Ciepło



Prace remontowe / Rzemiosło  
gazowniczy



Przemysł ciężki



Przemysł petrochemiczny /

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Podwójna izolacja

Optymalna odporność na przecięcie i wysokie temperatury

Mankiet z tkaniny aramidowej 16 cm

Ochrona przedramienia



Rękawica skonstruowana z nakładających się warstw

Ochrona przed działaniem ciepła kontaktowego  
-> do 250°C przez 1 minutę  
-> do 500°C przez 30 sekund



Twój najlepszy sprzymierzeniec w ekstremalnych warunkach!

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych  
0: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi ( Poziomy otrzymane po stronie chwytnej )





- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 5: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- E: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 4: Odporność na ogień (od 1 do 4)
- 4: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- 4: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- 2: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- 4: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
TERK500	3295249228668	Żółty	Uniwersalny	36	-