

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

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

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

-: Poziom wydajności - Czas przenikania

5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 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)

4: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

E: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407: 2020 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



X: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.

4: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)



4: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)

4: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)

2: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)

4: 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	-