

## TERK400



RĘKAWICA SPAWALNICZA Z DWOINY BYDLĘCEJ, STRONA GRZBIETOWA ALUMINIZOWANA

Ref. TERK400



### Opis produktu

Rękawica z dwoiny bydlęcej na stronie chwytnej, odporna na wysokie temperatury (THT). Strona grzbietowa z włókna Kevlar Preox® aluminizowanego. Podszewka z wełny. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Mankiet 20 cm. Długość: 40 cm.

Strona chwytana z dwoiny bydlęcej odpornej na wysokie temperatury. Grubość między 1,2 a 1,4 mm.  
Strona grzbietowa: Kevlar® Preox® aluminizowany.  
Podszewka z wełny 100% 320 gr/m<sup>2</sup>. Nić Kevlar®.

#### KOLOR

Pomarańczowo-szary

#### ROZMIAR

10

### Zastosowanie - Zagrożenia



Ciepło



Zużycie



PRZEKŁUCIE



Przemysł ciężki

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Kevlar® Preox aluminizowany

Wysoka odporność termiczna na promieniowanie cieplne

Skóra odporna na wysokie temperatury, poddana obróbce THT

Zmniejszenie reaktywności w kontakcie z ogniem  
Zwiększona odporność na ciepło kontaktowe dzięki zastosowanej obróbce  
Bardzo giętka skóra

Wyjątkowe wyniki termiczne i trwała jakość nieporównywalna w swojej dziedzinie dzięki aluminizowanej tkaninie Preoxo produkowanej we Francji.

## Certyfikaty - Normy



### ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

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

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



- 3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 2: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 4: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- X: 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)
- 1: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- 3: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- 4: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- 4: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- 4: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

EN12477:2001/A1:2005 Rękawice ochronne dla Spawaczy  
RODZAJ A: Spawanie - Inne procesy spajania - mniejsza manualność - typ A

## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
TERK40010	3295249020330	Pomarańczowo-szary	10	36	-