

TER250



RĘKAWICA SPAWALNICZA Z DWOINY BYDŁĘCEJ ODPORNEJ NA WYSOKIE TEMPERATURY

Ref. TER250



Opis produktu

Rękawica z dwoiny bydłowej, odporna na wysokie temperatury (THT). Podszewka z wełny na stronie chwytnej. Mankiet podszyty drellichem. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Mankiet 20 cm. Długość: 40 cm.

Dwoiny bydłowej odpornej na wysokie temperatury. Grubość między 1,2 a 1,4 mm.

Mankiet: długi, z dwoiny.

Podszewka: wełna.

Niść KEVLAR®.

KOLOR

Brązowo-szary

ROZMIAR

10

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



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

Szwy z nici Kevlar®

Samogasnące

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
2: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 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)
- 3: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- X: 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)





- 4: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
- 1: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- 3: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: 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)

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		
TER25010	3295249157722	Brązowo-szary	10	60	6