

TIG15K



RĘKAWICA SPAWALNICZA ZE SKÓRY LICOWEJ KOZIEJ, MANKIET 15 CM

Ref. TIG15K



Opis produktu

Rękawica z pełnej skóry licowej koziej. Mankiet z dwoiny bydlęcej. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Mankiet: 15 cm. Długość: 35 cm.

Pełna skóra licowa kozia.

Długi mankiet z dwoiny bydlęcej.

Szwy z nici Kevlar®.

Grubość skóry między 0,8 a 1 mm.

KOLOR

Szary

ROZMIAR

08, 09, 10

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Rękawice spawalnicze i odporne na wysokie temperatury

Odporność na ogień, wysokie temperatury i rozpryski stopionego metalu

Skóra kozia

Elastyczność i sprawność manualna
Dobra wytrzymałość mechaniczna

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

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

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)
- X: 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)

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 1: Odporność na rozdieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).
- : Ochrona przed uderzeniem w strefie śródgręcza (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN12477:2001/A1:2005 Rękawice ochronne dla Spawaczy
RODZAJ B: Spawanie - wymagana duża manualność Typ B

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
TIG15K08	3295249033965	Szary	08	36	6
TIG15K09	3295249033972	Szary	09	36	6
TIG15K10	3295249033989	Szary	10	36	6