

GFA115K



RĘKAWICA ZE SKÓRY LICOWEJ JAGNIĘCEJ SZYTA NIĆMI KEVLAR®, MANKIET 15CM

Ref. GFA115K



#### Opis produktu

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

Dłoń: pełna skóra licowa jagnięca. Grubość między 0,7 a 0,9 mm.  
Mankiet: długi, z dwoiny bydlęcej.  
Nić Kevlar®.

#### KOLOR

Szary

#### ROZMIAR

10

#### Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Skóra owcza

Większa miękkość i sprawność manualna

Szwy z nici Kevlar®

Samogasnące

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych  
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)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 1: Odporność na rozdzieranie (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).



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

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)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
GFA115K10	3295249006129	Szary	10	120	12