

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-tig-4123x-41xx4x-rekawice-ochronne-spawalnicze-wykonane-ze-skory-licowej-z-mankietem-z-dwoiny-bydlecej-p-14403.html>



## M-GLOVE TIG 4123X 41XX4X

### Rękawice ochronne spawalnicze wykonane ze skóry licowej z mankietem z dwoiny bydłęcej

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

## Opis produktu

### M-GLOVE TIG 4123X 41XX4X

Prezentujemy wysokiej klasy **rękawice ochronne M-GLOVE TIG 4123X 41XX4X**, zaprojektowane z myślą o precyzyjnych pracach spawalniczych, szczególnie metodą TIG. Zapewniają doskonałą ochronę, komfort i trwałość, spełniając rygorystyczne normy europejskie.

#### Główne Cechy Produktu

- **Materiał Wysokiej Jakości:** Wykonane z wytrzymałej **skóry licowej** na części chwytnej, zapewniającej precyzję i czucie, oraz z długiego mankietu z **dwoiny bydłęcej** chroniącego przedramię.
- **Odporność Termiczna:** Całkowicie przesyte nićmi **KEVLAR**, które charakteryzują się wyjątkową odpornością na wysokie temperatury, znacząco podnosząc bezpieczeństwo użytkownika.
- **Całoskórzana Konstrukcja:** Rękawice są w pełni wykonane ze skóry, włącznie z mankietem, co minimalizuje ryzyko przemieniania oraz efektywnie chroni nadgarstek i część przedramienia przed urazami.
- **Długość Ochronna:** Całkowita długość rękawicy wynosząca **35 cm** gwarantuje zabezpieczenie sięgające do połowy przedramienia.
- **Typ B (TIG):** Klasyfikowane jako **Typ B** według normy EN12477/A1, idealne do precyzyjnych prac spawalniczych, wymagających większej zręczności.

#### Poziomy Ochrony (EN 388:2016+A1:2019)

Kryterium	Poziom	Opis
Odporność na ścieranie	<b>4</b>	Bardzo wysoka
Odporność na przecięcie (Coupe Test)	<b>1</b>	Niska
Odporność na rozdarcie	<b>2</b>	Średnia
Odporność na przekłucie	<b>3</b>	Wysoka
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	<b>X</b>	Nie testowano/nie dotyczy dla tej metody

## Odporność Termiczna (EN 407:2020)

Kryterium	Poziom	Opis
Niepalność	<b>4</b>	Najwyższa
Odporność na ciepło kontaktowe	<b>1</b>	Krótki kontakt
Odporność na ciepło konwekcyjne	<b>1</b>	Niska
Odporność na promieniowanie ciepłe	<b>X</b>	Nie testowano/nie dotyczy
Odporność na drobne rozpryski ciekłych metali	<b>4</b>	Bardzo wysoka
Odporność na duże rozpryski ciekłych metali	<b>X</b>	Nie testowano/nie dotyczy

## Zgodność z Normami

Rękawice spełniają wymogi następujących norm bezpieczeństwa:

- **EN ISO 21420:2020:** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych.
- **EN12477/A1, TYP B:** Rękawice dla spawaczy (Typ B - wyższa zręczność, np. TIG).
- **EN388:2016+A1:2019:** Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi.
- **EN407:2020:** Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień).

---

## Dostępne Rozmiary i Opakowanie

- **Rozmiary:** 9/L, 10/XL, 11/XXL
- **Opakowanie Zbiorcze:** Karton 120 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 9 , 10 , 11