

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-tig-kevlar-4123x-411x4x-rekawice-ochronne-spawalnice-wykonane-ze-skory-licowej-z-mankietem-z-dwoiny-bydlecej-p-14485.html>



M-GLOVE TIG KEVLAR 4123X 411X4X Rękawice ochronne spawalnice wykonane ze skóry licowej z mankietem z dwoiny bydłęcej

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

M-GLOVE TIG KEVLAR 4123X 411X4X

Kluczowe Cechy i Konstrukcja

Rękawice **M-GLOVE TIG KEVLAR** to profesjonalne, całoskórzane rękawice ochronne, zaprojektowane specjalnie dla spawaczy, szczególnie do metody TIG (Argon).

- **Materiał:** Wykonane z wysokiej jakości **skóry licowej**, zapewniającej doskonałą precyzję i czucie, co jest kluczowe w spawaniu TIG.
- **Mankiet:** Długi mankiet (całkowita długość rękawicy to **35 cm**) wykonany z trwałej **dwoiny bydłęcej** chroni przedramię do połowy, zabezpieczając przed urazami i przemękaniami.
- **Wzmocnienia:** Całość rękawicy jest przesyta **nićmi KEVLAR**, które charakteryzują się wyjątkową odpornością na wysokie temperatury, co znacznie zwiększa żywotność i bezpieczeństwo użytkowania.
- **Bezpieczeństwo i Ochrona:** Konstrukcja całoskórzana, włącznie z mankietem, zapewnia pełną ochronę nadgarstka i części przedramienia.

Poziomy Ochrony i Zgodność z Normami

Rękawice M-GLOVE TIG KEVLAR spełniają rygorystyczne normy europejskie, gwarantując najwyższy poziom bezpieczeństwa dla spawaczy.

Norma

EN ISO 21420:2020

EN12477/A1

EN388:2016+A1:2019

EN407:2020

Wartości/Opis

Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych.

Typ rękawicy spawalnicej (Rękawice ochronne dla spawaczy).

Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi.

Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień).

Poziomy Ochrony wg EN388 (Odporność Mechaniczna): 4123X

Parametr	Poziom	Opis
Odporność na ścieranie	4	Bardzo wysoka
Odporność na przecięcie (ostrze)	1	Niska
Odporność na rozdarcie	2	Średnia
Odporność na przekłucie	3	Wysoka
Odporność na przecięcie (wg EN ISOX 13997)		Nie testowano/Nie dotyczy

Poziomy Ochrony wg EN407 (Odporność Termiczna): 411X4X

Parametr	Poziom	Opis
Niepalność	4	Bardzo wysoka
Odporność na ciepło kontaktowe	1	Niska (czas kontaktu)
Odporność na ciepło konwekcyjne	1	Niska (czas transmisji)
Odporność na promieniowanie cieplne	X	Nie testowano/Nie dotyczy
Odporność na drobne rozpryski ciekłych4 metali		Wysoka
Odporność na duże rozpryski ciekłychX metali		Nie testowano/Nie dotyczy

Dostępność

- **Rozmiary:** 10/XL, 11/XXL
- **Opakowanie zbiorcze:** Karton 120 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 9 , 10 , 11