

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-tig-2111x-322x3x-rekawice-ochronne-w-calosci-wykonane-ze-skory-w-kolorze-bialym-p-14402.html>



M-GLOVE TIG 2111X 322X3X Rękawice ochronne w całości wykonane ze skóry w kolorze białym.

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

M-GLOVE TIG 2111X 322X3X

Rękawice Ochronne M-GLOVE TIG 2111X 322X3X - Specjalistyczna Ochrona do Spawania i Przemysłu

Rękawice **M-GLOVE TIG 2111X 322X3X** to **specjalistyczne rękawice ochronne** zaprojektowane z myślą o najwyższym komforcie i skutecznej ochronie w wymagających środowiskach, szczególnie polecane do **spawania metodą TIG** oraz prac w **budownictwie i przemyśle ciężkim**.

Kluczowe Cechy Produktu

- **Materiał:** Całość rękawicy wykonana ze **skóry w kolorze białym**.
 - **Część dłonicowa:** Wykonana z **wysokiej jakości skóry licowej**, zapewniającej precyzję, chwyt i komfort.
 - **Mankiet:** Wykonany z wytrzymałej **dwoiny bydlęcej**, chroniącej przedramię.
- **Konstrukcja:** Zarówno część dłonicowa, jak i wierzchnia, są wykonane z **jednego kawałka skóry**. Takie rozwiązanie znacząco zwiększa **wytrzymałość** rękawic i ich **odporność na przetarcia**.
- **Kolor:** Biały.

Poziomy Ochrony i Zgodność z Normami

Rękawice posiadają oznaczenie **CE Kategoria II** i są zgodne z szeregiem kluczowych norm, co potwierdza ich wysoki poziom ochrony:

Zgodność z Normami

- **EN ISO 21420:2020:** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych.

- **EN 388:2016+A1:2018:** Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi.
- **EN 12477/A1:** Rękawice ochronne dla spawaczy.
- **EN 407:** Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień).

Poziomy Skuteczności EN 388:2016 (2111X)

Zagrożenie Mechaniczne

	Poziom (Skala 1-5, X)
Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie (ostrze)	1
Odporność na rozdarcie	1
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	X (nie testowano tą metodą)

Poziomy Skuteczności EN 407 (322X3X)

Zagrożenie Termiczne

	Poziom (Skala 1-4, X)
Odporność na niepalność (limit. rozprzestrzenianie płomienia)	3
Odporność na ciepło kontaktowe	2
Odporność na ciepło konwekcyjne	2
Odporność na promieniowanie cieplne	X (nie testowano)
Odporność na drobne rozpryski ciekłych metali	3
Odporność na duże rozpryski metali	X (nie testowano)

Zastosowanie

Idealne do prac wymagających zręczności i jednocześnie wysokiej ochrony przed ciepłem i uszkodzeniami mechanicznymi:

- **Spawalnictwo:** Głównie do metody TIG.
- **Budownictwo.**
- **Przemysł ciężki.**

Dostępne Rozmiary i Logistyka

Rozmiar	Oznaczenie
9	L
10	XL
11	XXL

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 9 , 10 , 11