



## M-GLOVE TECHNIK PREMIUM 2132X

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### M-GLOVE TECHNIK PREMIUM 2132X

**M-GLOVE TECHNIK PREMIUM 2132X** to profesjonalne, całodłonicowe rękawice ochronne, zaprojektowane z myślą o pracach wymagających wysokiej sprawności manualnej i solidnej ochrony. Idealnie sprawdzają się w **budownictwie** oraz **transporcie**.

#### Kluczowe Cechy

- **Materiał:** Wykonane z połączenia **elastycznej dzianiny bawełniano-poliestrowej** w części grzbietowej oraz **wysokiej jakości skóry licowej** na całej dłoni (całodłonicowe).
- **Wzmocnienia:** Dla zwiększenia trwałości i bezpieczeństwa, rękawice posiadają **wzmocnione skórą końcówki palców** oraz dodatkowo wzmocniony **palec wskazujący**.
- **Komfort i Dopasowanie:** Wyposażone w regulowany **rzep ściągający przy nadgarstku**, który zapewnia precyzyjne dopasowanie i stabilne trzymanie się rękawicy na dłoni.
- **Kategoria Ochrony:** Środek ochrony indywidualnej **kategorii II (CE KAT. II)**.

#### Poziomy Ochrony (EN 388:2016+A1:2018)

Rękawice zapewniają dobrą ochronę mechaniczną, co potwierdzają poniższe wyniki testów zgodnie z normą EN 388:

Ochrona	Poziom
Odporność na ścieranie	<b>2</b>
Odporność na przecięcie (metoda Coup)	<b>1</b>
Odporność na rozdarcie	<b>3</b>
Odporność na przekłucie	<b>2</b>
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	<b>X</b>

*Uwaga: Poziomy ochrony są podawane w skali od 1 do 5 (z wyjątkiem przecięcia TDM - gdzie X oznacza, że testu nie przeprowadzono lub nie dotyczy, a wynik podany jest w Newtonach, lecz w tym wypadku używamy informacji "X -*

odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997").

### Zgodność z Normami

- **EN 388:2016+A1:2018:** Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
- **EN ISO 21420:2020:** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych.

### Specyfikacja Produktu

- **Zastosowanie:** Budownictwo, Transport.
- **Dostępne Rozmiary:** 8/M, 9/L, 10/XL.
- **Opakowanie Zbiorcze:** Karton 240 par.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 8 , 9 , 10 , 11