

## M-GLOVE TECHNIK FLUORESCENT 2121X



Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### M-GLOVE TECHNIK FLUORESCENT 2121X

**M-GLOVE TECHNIK FLUORESCENT 2121X** to wysokiej jakości rękawice ochronne, zaprojektowane z myślą o pracach wymagających jednocześnie **pewnego chwytu** i **zwiększonej widoczności**. Idealne dla branży **budowlanej** i **transportowej**.

#### Kluczowe Cechy Produktu

- **Materiał:** Część chwytana wykonana z wytrzymałej i elastycznej **skóry koziej**, zapewniającej doskonałe czucie i pewny chwyt. Grzbiet rękawicy to **dzianina poliestrowa**.
- **Widoczność:** Zwiększona bezpieczeństwo pracy w warunkach słabego oświetlenia dzięki **odblaskowym elementom** umieszczonym na palcach.
- **Budowa:** Dopasowany krój zapewniający komfort i precyzję ruchów.

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

Rękawice spełniają wymogi normy EN 388, oferując następujące poziomy odporności (kod: **2121X**):

Parametr	Poziom (skala 1-5)
Odporność na ścieranie	<b>2</b>
Odporność na przecięcie (Coupe)	<b>1</b>
Odporność na rozdarcie	<b>2</b>
Odporność na przekłucie	<b>1</b>
Odporność na przecięcie (TDM - EN ISO 13997)	<b>X</b> (Brak testu/Nie dotyczy)

#### Zgodność z Normami

- **EN 388:2016 + A1:2018:** Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.

- **EN 21420:2020:** Ogólne wymagania i metody badań dla rękawic ochronnych.
- **CE KAT. II:** Środek ochrony indywidualnej (ŚOI) kategorii II, przeznaczony do ochrony przed średnimi zagrożeniami.

### Zastosowanie

Rękawice M-GLOVE TECHNIK FLUORESCENT 2121X są polecane do użytku w:

- **Budownictwie** (prace montażowe, manipulowanie materiałami).
- **Transporcie** i logistyce.
- Wszędzie tam, gdzie wymagana jest kombinacja ochrony mechanicznej i dobrej widoczności.

### Dostępne Rozmiary

- **9/L**
- **10/XL**

### Logistyka

- **Opakowanie zbiorcze:** karton zawierający **240 par.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 9 , 10