

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-pcv-short-3121x-p-15652.html>

## M-GLOVE PCV SHORT 3121X



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5905562083827</b>
Kod producenta	<b>5905562083827</b>
Kod EAN	<b>5905562083827</b>

### Opis produktu

#### M-GLOVE PCV SHORT 3121X

Rękawice ochronne **M-GLOVE PCV SHORT 3121X** to specjalistyczny produkt przeznaczony do pracy w wymagających warunkach. Wykonane są z **dzianiny** w całości pokrytej na dłoni **polichlorkiem winylu (PCV)**.

Powłoka PCV charakteryzuje się **wysoką wytrzymałością mechaniczną** oraz **odpornością na działanie wielu substancji chemicznych**, w tym kwasów, zasad i różnego rodzaju rozpuszczalników oraz środków czyszczących.

Dzięki **miękkości i elastyczności** materiałów, rękawice nie krępują ruchów, co zapewnia **komfort i precyzję** podczas wykonywania czynności. Zakończone są **dzianinowym ściągaczem**, który skutecznie zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy.

#### Kluczowe Zastosowanie:

- Prace z **kwasami i zasadowymi środkami czyszczącymi**.
- Praca z **rozpuszczalnikami** i innymi agresywnymi chemikaliami.

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

Rękawice spełniają wymogi norm dla Środków Ochrony Indywidualnej (ŚOI) **Kategorii II**, zapewniając następujące poziomy ochrony mechanicznej (skala 1-5, gdzie X oznacza brak badania lub nieadekwatność):

Cecha	Poziom
Odporność na ścieranie	<b>3</b>
Odporność na przecięcie (Coupe test)	<b>1</b>
Odporność na rozdarcie	<b>2</b>
Odporność na przekłucie	<b>1</b>
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	<b>X</b>

#### Szczegóły Produktu

- **Materiał Powłoki:** Polichlorek winylu (PCV).
- **Wykończenie:** Dzianinowy ściągacz.
- **Zgodność z Normami:**
  - **EN 388:2016+A1:2018** (Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi).
  - **EN 21420:2020** (Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych).
  - **CE KAT. II** (Środek Ochrony Indywidualnej kategorii II).
- **Dostępny Rozmiar:** 10,5 / XL.
- **Opakowanie Zbiorcze:** Karton 120 par.