

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-n1005-3121x-rekawice-ochronne-wykonane-z-dzianiny-bawelnianej-powlekane-nitrylem-p-15635.html>



## M-GLOVE N1005 3121X

### Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełnianej powlekane nitrylem

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

## Opis produktu

### M-GLOVE N1005 3121X

Rękawice **M-GLOVE N1005 3121X** to niezawodna ochrona dla Twoich dłoni w środowiskach pracy wymagających pewnego chwytu i odporności na zanieczyszczenia. Wykonane z **komfortowej dzianiny bawełnianej**, rękawice zapewniają dobrą wentylację i wygodę noszenia.

Kluczową cechą jest **żółta powłoka z nitrylu** w części chwytnej. Nitryl znacząco **zwiększa odporność** na substancje takie jak **smary, oleje, węglowodory oraz tłuszcze**, co jest nieocenione w warsztatach i przemyśle. Ponadto, wysoka **odporność na ścieranie (poziom 3)** gwarantuje **dłuższy czas użytkowania** rękawic. Zakończenie **elastycznym ściągaczem** zapewnia optymalne dopasowanie i zapobiega zsuwaniu się rękawicy.

### Zastosowanie

Rękawice te są idealnym wyborem do prac, gdzie występuje kontakt z substancjami ropopochodnymi i wymagana jest trwałość:

- Warsztaty samochodowe
- Budownictwo
- Prace przy smarach i olejach
- Przemysł mechaniczny

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

### Właściwość

**Odporność na ścieranie**  
**Odporność na przecięcie**  
**Odporność na rozdarcie**

### Poziom (Skala 1-5, X)

3  
1  
2

<b>Właściwość</b>	<b>Poziom (Skala 1-5, X)</b>
<b>Odporność na przekłucie</b>	1
<b>Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)</b>	X

#### Normy i Certyfikaty

- **Zgodność z wymogami norm:** EN 388:2016+A1:2018, EN 21420:2020
- **Kategoria ochrony:** CE KAT. II (Środki Ochrony Indywidualnej chroniące przed średnimi zagrożeniami)

#### Dostępne Rozmiary

- 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

#### Logistyka

- **Opakowanie zbiorcze:** Karton 240 par

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 7 , 8 , 9 , 10 , 11