

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-n1001-3121x-rekawice-z-bialej-dzianiny-poliestrowej-powlekane-szarym-nitrylem-p-13462.html>



## M-GLOVE N1001 3121X

### Rękawice z białej dzianiny poliestrowej powlekane szarym nitrylem

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

## Opis produktu

### M-GLOVE N1001 3121X

**M-GLOVE N1001** to wysokiej jakości rękawice ochronne, które zapewniają doskonałą zręczność i ochronę w środowiskach wymagających precyzji oraz kontaktu z substancjami tłustymi i smarami.

#### ☐ Kluczowe Cechy Produktu

- **Materiał i Konstrukcja:** Wykonane z **białej, elastycznej dzianiny poliestrowej** (bez szwów), co gwarantuje wysoki komfort użytkowania, idealne dopasowanie do dłoni oraz doskonałą zręczność.
- **Powłoka Ochronna:** Część chwytana dłoni i palce zostały powleczone **szarym nitrylem**. Powłoka nitrylowa zapewnia **dobrą przyczepność** oraz skuteczną **ochronę przed smarami, olejami i brudem**.
- **Zakończenie:** Rękawice zakończone są **elastycznym ściągaczem**, który stabilizuje je na nadgarstku i zapobiega wpadaniu zanieczyszczeń do środka.

#### ☐☐ Poziomy Ochrony (wg EN 388:2016)

Rękawice spełniają wymogi normy **EN 388:2016** i oferują następujące poziomy wytrzymałości mechanicznej:

Wskaźnik Ochrony	Poziom
<b>Odporność na ścieranie</b>	3
<b>Odporność na przecięcie (ostrze)</b>	1
<b>Odporność na rozdzarcie</b>	2
<b>Odporność na przekłucie</b>	1
<b>Odporność na przecięcie (TDM - EN ISO 13997)</b>	X

#### ☐☐ Zastosowanie

Rękawice **M-GLOVE N1001** są idealne do prac wymagających zręczności oraz ochrony przed zanieczyszczeniem olejami i smarami. Polecane w szczególności dla:

- **Warsztatów samochodowych**
- **Budownictwa**
- **Prac montażowych**
- **Wszelkich prac przy smarach i olejach**

#### ☐☐ Dane Techniczne

- **Zgodność z normami:** EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009
- **Kategoria ochrony:** CE KAT. II
- **Dostępne rozmiary:** 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL
- **Opakowanie zbiorcze:** Karton 240 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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