

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-rob-gcni0610-rozmiar-10-74154-vorel-p-14589.html>

## RĘKAWICE ROB. GCNI0610 ROZMIAR 10' 74154 VOREL

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>1,82 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>1,48 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>74154</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>74154</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083741548</b>                           |
| Producent        | <b>Vorel</b>                                   |

### Opis produktu

#### Rękawice robocze nitylowe GCNI0610 rozmiar 10 Vorel 74154

Rękawice robocze z powłoką nitylową na bazie poliestru, zaprojektowane do prac wymagających precyzji manualnej i odporności na substancje ropopochodne. Certyfikowane zgodnie z normą EN388 w kategorii ochrony II.

Materiał powłoki **Nitryl**

Rozmiar **10**

Norma EN388 **4121**

Kategoria ochrony **II**

### Charakterystyka rękawic roboczych nitylowych

#### **Powłoka nitylowa odporna na substancje chemiczne**

Nitryl zapewnia barierę ochronną przed benzyną, olejem napędowym, parafiną, rozpuszczalnikami i smarami. Materiał ten charakteryzuje się niską przepuszczalnością dla substancji ropopochodnych, co czyni rękawice odpowiednimi do prac serwisowych i mechanicznych.

#### **Certyfikacja EN388 poziom 4121**

Norma EN388 określa odporność mechaniczną rękawic. Oznaczenie 4121 oznacza: poziom 4 w odporności na ścieranie (najwyższy), poziom 1 w odporności na przecięcie, poziom 2 w odporności na rozdarcie i poziom 1 w odporności na przebicie. Wysoka odporność na ścieranie wydłuża żywotność produktu przy intensywnym użytkowaniu.

### Konstrukcja z poliestru ze ściągaczem

Podkład z poliestru zapewnia elastyczność i przepuszczalność powietrza, redukując pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy. Ściągacz na nadgarstku stabilizuje rękawicę i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza.

### Manualność i dopasowanie do dłoni

Elastyczny materiał podstawy i cienka powłoka nitylowa umożliwiają wykonywanie precyzyjnych czynności wymagających czucia dotykowego, takich jak obsługa drobnych narzędzi, montaż elementów czy operowanie urządzeniami elektronicznymi.

## Specyfikacja techniczna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Model             | GCNI0610   |
| Numer katalogowy  | 74154  |
| Producent         | Vorel  |
| Materiał powłoki  | Nitryl   |
| Materiał podstawy | Poliester  |
| Rozmiar           | 10   |
| Kolor             | Szary  |
| Norma EN388       | 4121 (ścieranie: 4, przecięcie: 1, rozdarcie: 2, przebicie: 1) |
| Norma EN420       | Tak  |
| Kategoria ochrony | II (ryzyka pośrednie)  |
| Waga pary         | 44 g   |
| Kod EAN           | 5906083741548  |

### Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego nacisku, pozwalając na swobodne zginanie palców. Zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję, zbyt ciasne utrudniają krążenie krwi.

## Zastosowanie rękawic nitylowych

- 
- Prace mechaniczne i serwisowe z kontaktem z olejami i smarami
  - Prace ślusarskie wymagające precyzyjnego chwytania narzędzi
  - Prace transportowe i magazynowe z manipulacją opakowaniami
  - Montaż elementów mechanicznych i elektronicznych
  - Prace budowlane z obsługą materiałów o chropowatej powierzchni
  - Prace ogrodnicze z użyciem narzędzi i nawozów
  - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
  - Prace konserwacyjne i utrzymaniowe w zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Powłoka nitylowa nie powinna wykazywać pęknięć ani odarsć. Rękawice kategorii II chronią przed ryzykami pośrednimi, ale nie są przeznaczone do kontaktu z substancjami o wysokiej agresywności chemicznej.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę nitylową. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

### **Przechowywanie rękawic roboczych**

Przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu w temperaturze 5-25°C. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i substancjami chemicznymi. Nie składować w pobliżu źródeł ozonu (silniki elektryczne, spawarki), które przyspieszają starzenie się materiałów gumowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć: okulary ochronne zgodne z EN166, kaski ochronne kategorii II, obuwie robocze z podnoskiem stalowym oraz odzież roboczą o zwiększonej odporności na ścieranie.

...