

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-gcpu0110b-74080-vorel-p-2000.html>

## Rękawice robocze gcpu0110b 74080 VOREL

Cena brutto	<b>2,30 zł</b>
Cena netto	<b>1,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>74080</b>
Kod producenta	<b>74080</b>
Kod EAN	<b>5906083740800</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Ochrona dłoni</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Rozmiar	<b>10</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Waga [g]	<b>33</b>
Kategoria ochrony	<b>I</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze VOREL GCPU0110B 74080

Rękawice robocze z bezszwową konstrukcją i powłoką poliuretanową na części chwytnej. Produkt przeznaczony do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu w warunkach narażenia na przetarcia mechaniczne.

Materiał podstawowy **Poliester**

Powłoka chwytne **Poliuretan (PU)**

Ścieg dzianiny **13G**

Konstrukcja **Bezszwowa**

### Charakterystyka techniczna rękawic roboczych

#### **Bezszwowa konstrukcja dzianiny**

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty tarcia i potencjalne miejsca uszkodzeń. Konstrukcja bezszwowa zwiększa komfort podczas długotrwałej pracy i umożliwia precyzyjne manipulowanie drobnymi elementami bez uczucia dyskomfortu.

### **Powłoka poliuretanowa na dłoni**

Warstwa poliuretanu na części chwytnej zapewnia przyczepność do gładkich powierzchni i redukuje ryzyko wyślizgnięcia przedmiotów. Powłoka PU charakteryzuje się odpornością na oleje i smary, co rozszerza zakres zastosowań rękawic w środowisku przemysłowym.

### **Ścieg 13G (13 gauge)**

Gęstość dziania 13G oznacza 13 pętli na cal szerokości, co przekłada się na cieką, elastyczną dzianinę. Taka struktura materiału zapewnia zachowanie czucia dotykowego przy jednoczesnej ochronie mechanicznej dłoni.

### **Elastyczny mankiet**

Ściągacz na nadgarstku utrzymuje rękawicę w pozycji roboczej i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Elastyczna konstrukcja mankietu ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności stosowania zapięć.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	GCPU0110B 74080
Materiał podłoża	Poliester
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Gęstość ściegu	13G (13 gauge)
Typ konstrukcji	Bezszwowa
Typ mankietu	Elastyczny
Kolor podstawowy	Czarny
Kolor powłoki	Czarny

## Zastosowanie rękawic roboczych VOREL

- Prace montażowe wymagające precyzji i czucia dotykowego
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace magazynowe przy manipulowaniu kartonami i paletami

- 
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych
  - Prace budowlane przy elementach wykończeniowych
  - Prace ogrodnicze z narzędziami i sprzętem
  - Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
  - Obsługa maszyn produkcyjnych w przemyśle lekkim

## Materiały stosowane w rękawicach roboczych

---

Poliester jako materiał podłoża charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i ścieranie. Włókna poliestrowe nie chłoną wilgoci, co zapobiega rozwojowi bakterii i grzybów podczas użytkowania. Materiał ten zachowuje kształt nawet po wielokrotnym praniu.

Poliuretan stosowany w powłokach rękawic roboczych wyróżnia się elastycznością i odpornością na substancje ropopochodne. W porównaniu do powłok lateksowych, poliuretan nie wywołuje reakcji alergicznych i lepiej znosi kontakt z olejami. Warstwa PU zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a chwytanym przedmiotem bez znaczącego pogorszenia czucia dotykowego.

### Parametr 13G w kontekście rękawic roboczych

Oznaczenie "gauge" (G) określa liczbę igieł dziewiarskich na cal szerokości maszyny. Rękawice 13G stanowią kompromis między ochroną mechaniczną a zachowaniem precyzji ruchów. Niższe wartości (7G-10G) oznaczają grubszą dzianinę o wyższej odporności mechanicznej, ale mniejszej elastyczności. Wyższe wartości (15G-18G) zapewniają lepsze czucie, lecz mniejszą trwałość.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Rękawice z powłoką poliuretanową można prać w temperaturze do 40°C. Proces prania usuwa zanieczyszczenia i przywraca właściwości przyczepne powłoki. Po praniu należy suszyć rękawice w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Przed użyciem należy sprawdzić stan powłoki poliuretanowej. Uszkodzenia mechaniczne powłoki redukują przyczepność i mogą prowadzić do przedwczesnego zużycia dzianiny. Rękawice należy wymienić, gdy powłoka zaczyna się łuszczyć lub gdy dzianina wykazuje oznaki przetarcia.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność materiałów. Kontakt z ostrymi krawędziami i substancjami żrącymi skraca okres użytkowania rękawic.

...