

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bawelniane-powlekane-pvc-74106-vorel-p-2430.html>

## Rękawice bawełniane powlekane pvc 74106 VOREL

Cena brutto	<b>2,80 zł</b>
Cena netto	<b>2,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>74106</b>
Kod producenta	<b>74106</b>
Kod EAN	<b>5907718700442</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar	<b>8</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Kolor	<b>biały</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Kategoria ochrony	<b>I</b>

### Opis produktu

#### Rękawice bawełniane powlekane PVC VOREL 74106

Rękawice robocze z bawełnianej dzianiny z powłoką PVC na dłoni i palcach. Konstrukcja łącząca przewiewność materiału naturalnego z wytrzymałością syntetycznej powłoki zapewnia ochronę podczas prac mechanicznych, budowlanych i ogrodowych.

Materiał podstawowy **Bawełna**

Powłoka chwytana **PVC**

Rozmiar **8**

Model **74106**

### Charakterystyka rękawic roboczych powlekanych PVC

#### **Powłoka PVC na części chwytnej**

Polichlorek winylu (PVC) naniesiony na dłoń i palce zwiększa współczynnik tarcia, co przekłada się na pewny chwyt narzędzi i materiałów. Powłoka zabezpiecza przed przebiciami i przecięciami występującymi przy kontakcie z szorstką powierzchnią drewna,

metalalu czy betonu.

### Bawełniana dzianina jako podkład

Naturalne włókna bawełniane zapewniają cyrkulację powietrza, redukując pocenie się dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Elastyczna struktura dzianiny dopasowuje się do kształtu ręki, nie ograniczając precyzji ruchów przy operacjach wymagających manualnej zręczności.

### Odporność na ścieranie

Warstwa PVC charakteryzuje się wysoką odpornością na истирание mechaniczne, co wydłuża żywotność rękawic podczas pracy z narzędziami ręcznymi, przenoszenia materiałów budowlanych czy obsługi maszyn. Materiał utrzymuje właściwości ochronne mimo wielokrotnego użycia.

### Rozmiar 8 - uniwersalne dopasowanie

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm mierzonemu wokół kłykci (bez kciuka). Konstrukcja z elastycznej dzianiny kompensuje niewielkie różnice wymiarów, zapewniając komfortowe dopasowanie dla większości użytkowników o średniej budowie dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	VOREL 74106
Materiał podstawowy	Bawełniana dzianina
Materiał powłoki	PVC (polichlorek winylu)
Lokalizacja powłoki	Część chwytana (dłoń i palce)
Rozmiar	8
Typ konstrukcji	Dzianina z powłoką częściową

## Zastosowanie rękawic bawełnianych z powłoką PVC

- Prace mechaniczne - obsługa narzędzi ręcznych, montaż elementów metalowych, konserwacja maszyn
- Roboty budowlane - transport cegieł, bloków betonowych, przenoszenie płyt gipsowo-kartonowych
- Stolarstwo - obróbka drewna, szlifowanie, montaż mebli, przenoszenie desek i płyt wiórowych
- Prace ogrodowe - przesadzanie roślin, pielenie, transport doniczek, prace z narzędziami ogrodniczymi
- Magazynowanie - załadunek i rozładunek towarów, pakowanie, sortowanie materiałów

- 
- Przemysł – produkcja, kontrola jakości, pakowanie wyrobów gotowych
  - Prace porządkowe – sortowanie odpadów, czyszczenie powierzchni, utrzymanie terenu
  - Remonty domowe – malowanie, układanie płytek, prace wykończeniowe

### **Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych**

Aby sprawdzić, czy rozmiar 8 jest odpowiedni, zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (wokół kłykci, bez kciuka) przy lekko zaciśniętej pięści. Dla rozmiaru 8 obwód powinien wynosić 203-229 mm. Rękawice nie powinny być zbyt ciasne (ograniczają krążenie krwi) ani zbyt luźne (zmniejszają precyzję chwytania).

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki PVC. Podczas pracy unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć materiał. Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia szczotką lub wypłucz w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosuj wybielaczy ani rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę PVC.

Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może spowodować utwardzenie lub pękanie warstwy PVC. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Regularnie kontroluj stan powłoki – widoczne przetarcia, pęknięcia lub utrata elastyczności to sygnał do wymiany rękawic na nowe.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych i budowlanych warto rozważyć również rękawice skórzane (lepsza ochrona przed przecięciami), rękawice z lateksu (wodoodporność) lub rękawice nitylowe (odporność chemiczna). Dla prac wymagających precyzji sprawdzą się rękawice nylonowe z cienką powłoką poliuretanową.