

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bawelniano-poliestrowe-z-siatka-pvc-cross-74108-vorel-p-2479.html>

## Rękawice bawełniano - poliestrowe z siatką pvc, cross 74108 VOREL

Cena brutto	<b>5,05 zł</b>
Cena netto	<b>4,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>74108</b>
Kod producenta	<b>74108</b>
Kod EAN	<b>5907718700602</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>nakrapiane</b>
Kategoria ochrony	<b>I</b>
Kolor	<b>szary</b>
Rozmiar	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze bawełniano-poliestrowe z siatką PVC Cross 74108 VOREL

Rękawice robocze o konstrukcji mieszanej, łączącej właściwości oddychających włókien naturalnych i syntetycznych z powłoką PVC w postaci siatki na wewnętrznej stronie dłoni. Model 74108 zaprojektowany dla prac wymagających kompromisu między czuciem dotykowym a mechaniczną odpornością chwytnej powierzchni.

Skład materiału 60% poliester, 20% polycotton, 20% PVC

Typ powłoki Siatka PVC

Producent VOREL

Model 74108

### Charakterystyka techniczna rękawic roboczych

### Konstrukcja mieszana bawełna-poliester

Połączenie 60% poliestru z 20% polycottonu (mieszanka bawełny i poliestru) zapewnia równowagę między przewodnością naturalnych włókien a wytrzymałością mechaniczną syntetyków. Poliester odpowiada za odporność na rozciąganie i szybkie schnięcie, polycotton za chłonność i komfort termiczny.

### Powłoka z siatki PVC

20% zawartości PVC w postaci siatki naniesionej na wewnętrzną stronę dłoni i palców zwiększa współczynnik tarcia bez całkowitego uszczelnienia powierzchni. Struktura siatkowa pozwala na częściową cyrkulację powietrza, jednocześnie chroniąc przed ślizganiem się przedmiotów i ścieraniem materiału podstawowego.

### Zastosowanie w warunkach suchych i lekko wilgotnych

Siatka PVC poprawia chwyt w porównaniu do gładkiej tkaniny, jednak nie stanowi pełnej bariery wodnej. Rękawice sprawdzają się przy kontakcie z lekko wilgotnymi powierzchniami, nie są przeznaczone do prac w całkowitym zamoczeniu lub kontakcie z chemikaliami.

### Uniwersalny profil ochronny

Konstrukcja zapewnia podstawową ochronę mechaniczną przed zadrapaniami, drobnymi zanieczyszczeniami i umiarkowanym ścieraniem. Nie zastępuje rękawic specjalistycznych do prac z ostrymi krawędziami, wysokimi temperaturami czy substancjami agresywnymi chemicznie.

## Specyfikacja techniczna

Model	Cross 74108
Producent	VOREL
Skład materiałowy	60% poliester, 20% polycotton, 20% PVC
Typ powłoki	Siatka PVC na dłoni i palcach
Obszar zastosowania	Prace mechaniczne, stolarskie, budowlane, ogrodowe
Typ konstrukcji	Dziane rękawice z jednostronną powłoką

## Zastosowanie rękawic roboczych Cross 74108

- Prace montażowe z drobnym osprzętem i narzędziami ręcznymi

- 
- Obsługa maszyn i urządzeń w warunkach przemysłowych przy suchych elementach
  - Prace stolarskie: cięcie, szlifowanie, montaż elementów drewnianych
  - Transport i składowanie materiałów budowlanych o gładkich powierzchniach
  - Prace ogrodnicze: sadzenie, pielęgnacja, prace z narzędziami ogrodowymi
  - Magazynowanie i sortowanie towarów w pomieszczeniach zamkniętych
  - Prace porządkowe i konserwacyjne wymagające precyzyjnego chwytu
  - Drobne naprawy i prace remontowe w gospodarstwie domowym

### **Wskazówki dotyczące doboru**

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar rękawic zgodnie z obwodem dłoni mierzonym w najszerszym miejscu bez kciuka. Rękawice zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytu, zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybkie zmęczenie dłoni. W przypadku prac wymagających certyfikowanej ochrony mechanicznej należy sprawdzić, czy produkt posiada odpowiednie oznaczenia norm EN.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice z powłoką PVC wymagają regularnego czyszczenia w celu utrzymania właściwości antypoślizgowych. Zaleca się pranie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem łagodnych detergentów, bez wybielaczy i rozpuszczalników. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą uszkodzić strukturę PVC.

Po zakończeniu pracy należy sprawdzić stan powłoki i materiału podstawowego. Uszkodzenia siatki PVC, przetarcia na palcach lub rozciągnięcie mankietów oznaczają konieczność wymiany rękawic. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność produktu i zapobiega degradacji polimerów.

### **Produkty powiązane**

W ofercie VOREL dostępne są również rękawice z pełną powłoką nitylową dla prac w środowisku wilgotnym, rękawice skórzane do prac ciężkich oraz rękawice z lateksu do precyzyjnych operacji montażowych. Dobór odpowiedniego typu zależy od specyfiki wykonywanej pracy i wymagań dotyczących ochrony.