

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-biale-g73542-p-19804.html>

## Rękawice ochronne GEKO r.9 /białe/ G73542

Cena brutto	<b>17,40 zł</b>
Cena netto	<b>14,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73542</b>
Kod producenta	<b>G73542</b>
Kod EAN	<b>5901477122392</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne GEKO r.9 (białe) G73542

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką poliuretanową na dłoni i palcach. Konstrukcja zapewnia równowagę między ochroną mechaniczną a czuciem przedmiotów, co sprawdza się w pracach wymagających precyzji.

Rozmiar 9
Powłoka Poliuretan
Materiał podstawy Dzianina bawełniana
Kolor Biały

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka poliuretanowa

Poliuretan naniesiony na dłoń i palce zwiększa przyczepność przy chwytaniu gładkich przedmiotów. W przeciwieństwie do lateksu lub nitrilu, powłoka PU jest cieńsza, co zachowuje czucie dotykowe potrzebne przy montażu drobnych elementów lub obsłudze narzędzi.

#### Dzianina bawełniana

Podstawa z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i odprowadzanie wilgoci podczas wielogodzinnej pracy. Materiał jest

miękki i nie powoduje otarć, co ma znaczenie przy powtarzalnych ruchach ręki.

### **Odporność na przecieranie**

Powłoka poliuretanowa zwiększa wytrzymałość mechaniczną w punktach styku z narzędziami i materiałami. Rękawice zachowują funkcjonalność dłużej niż modele bez powłoki, szczególnie przy pracy z szorstką powierzchnią drewna, metalu czy betonu.

### **Ściągacz przy nadgarstku**

Elastyczny mankiet utrzymuje rękawicę na dłoni i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, co pozwala na swobodę ruchów przy pracach wymagających zginania ręki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73542
Rozmiar	9
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Typ powłoki	Poliuretan (PU)
Kolor	Biały
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Producent	GEKO

### **Jak dobrać rozmiar**

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu przez środek dłoni na wysokości kłykci, bez kciuka. Rękawica powinna przylegać, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza ruch palców, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytania.

## Zastosowanie

- Prace montażowe wymagające precyzji chwytania małych elementów
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztacie
- Prace ogrodnicze – sadzenie, przycinanie, przenoszenie materiałów
- Prace budowlane niewymagające ochrony przed chemikaliami
- Magazynowanie i sortowanie towarów
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

- 
- Transport i układanie materiałów budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan powłoki – nie powinna być popękana ani oddzielona od podstawy. Rękawice można prać ręcznie w temperaturze do 30°C, bez wybielaczy i środków rozpuszczających tłuszcze, które mogą uszkodzić poliuretan. Po praniu suszyć w rozłożeniu, z dala od grzejników.

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego, które przyspieszają starzenie się poliuretanu. Regularnie kontroluj stan powłoki – jeśli zaczyna się łuszczyć lub twardnieć, wymień rękawice, ponieważ tracą przyczepność i ochronę mechaniczną.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami tnącymi, gorącymi powierzchniami powyżej 50°C ani kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i agresywnymi chemikaliami. W takich warunkach wymagane są rękawice specjalistyczne z certyfikowaną odpornością.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rozważ: rękawice w innych rozmiarach (7-11), rękawice z powłoką nitylową do prac z olejami, rękawice skórzane do prac mechanicznych o wysokim ryzyku przecięcia.