

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-czarne-g73512-p-19797.html>

## Rękawice ochronne GEKO r.9 czarne G73512

Cena brutto	<b>22,41 zł</b>
Cena netto	<b>18,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73512</b>
Kod producenta	<b>G73512</b>
Kod EAN	<b>5901477131981</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne GEKO G73512 r.9 czarne

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką poliuretanową na dłoni i palcach. Przeznaczone do prac wymagających precyzji i dobrego chwytu przy jednoczesnej ochronie rąk przed ścieraniem.

Rozmiar 9
Materiał powłoki Poliuretan (PU)
Podstawa Dzianina bawełniana
Kolor Czarny

### Charakterystyka

#### Powłoka poliuretanowa

Poliuretan zapewnia doskonałą przyczepność w suchych warunkach oraz precyzyjny chwyt drobnych elementów. W przeciwieństwie do lateksu czy nitrilu, PU jest cieńszy i bardziej elastyczny, co przekłada się na lepszą czuciowość palców podczas prac montażowych czy sortowania.

#### Dzianina bawełniana

Bawełniana podstawa zapewnia przepuszczalność powietrza, co zmniejsza pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał jest miękki i komfortowy, nie powoduje podrażnień skóry nawet przy całodziennym użytkowaniu.

### **Odporność na ścieranie**

Powłoka PU charakteryzuje się zwiększoną odpornością na mechaniczne uszkodzenia, co wydłuża żywotność rękawic przy pracach z szorstkimi powierzchniami, narzędziami czy materiałami budowlanymi.

### **Ściągacz na nadgarstku**

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapewnia stabilne osadzenie na dłoni bez uciskania nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73512
Rozmiar	9
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Typ powleczenia	Dłoń i palce

### **Jak dobrać rozmiar rękawic**

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 22-23 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać - zbyt ciasna ogranicza ruchomość palców, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytu i może zsuwać się podczas pracy.

## Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzji
- Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
- Prace ogrodnicze - sadzenie, pielęgnacja roślin
- Prace budowlane lekkie - wykończeniowe, instalacyjne
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi

- 
- Prace porządkowe i konserwacyjne
  - Transport i przenoszenie materiałów
  - Prace gospodarcze wymagające ochrony rąk

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice z powłoką poliuretanową są przeznaczone do pracy w suchych lub lekko wilgotnych warunkach. PU traci przyczepność w kontakcie z olejami i tłuszczami – do takich zastosowań należy wybrać rękawice nitrylowe.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń powłoki. Nawet niewielkie pęknięcia mogą się powiększać podczas pracy. Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – UV przyspiesza degradację poliuretanu.

Nie należy prać rękawic w pralce ani suszyć na grzejnikach – wysokie temperatury uszkadzają powłokę PU. W przypadku zabrudzeń wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką lub przepłukać pod bieżącą wodą i wysuszyć w temperaturze pokojowej.

### Produkty powiązane

Do prac z olejami i substancjami chemicznymi polecane są rękawice nitrylowe. Do prac wymagających większej odporności mechanicznej – rękawice skórzane wzmocnione. Przy pracach w niskich temperaturach warto rozważyć rękawice ocieplane z powłoką antypoślizgową.