

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-bialo-szare-g73522-p-19799.html>

## Rękawice ochronne GEKO r.9 /biało-szare/ G73522

Cena brutto	<b>17,56 zł</b>
Cena netto	<b>14,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73522</b>
Kod producenta	<b>G73522</b>
Kod EAN	<b>5901477122347</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne GEKO r.9 biało-szare G73522

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej powlekanej nitylem, przeznaczone do prac wymagających ochrony dłoni przed ścieraniem i zanieczyszczeniami. Połączenie elastycznej podstawy z powłoką nitylową zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu swobody ruchów.

Rozmiar 9
Powłoka Nityl
Podstawa Dzianina bawełniana
Wykończenie Ściągacz

### Charakterystyka

#### **Powłoka nitylowa**

Syntetyczny kauczuk nitylowy zapewnia odporność na ścieranie, przebicie i kontakt z olejami. Powłoka nie pokrywa całej rękawicy – zazwyczaj naniesiona jest na dłoń i palce, co pozwala skórze oddychać w górnej części.

## Dzianina bawełniana

Podstawa z naturalnej bawełny zapewnia przewiewność i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Elastyczna struktura dopasowuje się do dłoni, nie ograniczając precyzji ruchów.

## Rozmiar 9

Rozmiar uniwersalny odpowiadający obwodowi dłoni 229-254 mm mierzonym wokół kłykci bez kciuka. Przed zakupem warto zmierzyć dłoń taśmą — zbyt ciasne rękawice ograniczają ruch, zbyt luźne zmniejszają precyzję.

## Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne wykończenie stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do środka. Ściągacz nie uciska nadgarstka, pozwalając na swobodny przepływ krwi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73522
Rozmiar	9
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Nitryl
Kolor	Biało-szary
Wykończenie	Ściągacz
Właściwości	Odporność na ścieranie, odporność na oleje

## Zastosowanie

- Prace mechaniczne — obsługa narzędzi, montaż elementów metalowych
- Prace budowlane — przenoszenie materiałów, prace wykończeniowe
- Prace ogrodowe — przycinanie, sadzenie, prace z narzędziami ręcznymi
- Gospodarka magazynowa — sortowanie, pakowanie, przenoszenie towarów
- Prace porządkowe — sprzątanie, utrzymanie obiektów
- Prace w gospodarstwach domowych — remonty, konserwacja
- Prace transportowe — załadunek i rozładunek

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Aby zmierzyć rozmiar dłoni, użyj miękkiej taśmy mierniczej. Owiń ją wokół najszerszej części dłoni (wokół kłykci) bez kciuka, lekko zginając dłoń. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi 229-254 mm. Rękawice powinny przylegać, ale nie uciskać — zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybkie zmęczenie dłoni.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice nitrylowe nie wymagają skomplikowanej konserwacji. Po użyciu należy je otrząsnąć z luźnych zanieczyszczeń. W przypadku silnego zabrudzenia można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem mydła, unikając silnych detergentów, które mogą uszkodzić powłokę nitrylową.

Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła — nagrzewanie przyspiesza starzenie się nitrylu. Nie należy suszyć rękawic na kaloryferach ani w suszarkach bębnowych.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych, przedłuża żywotność produktu. Regularna kontrola stanu powłoki pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń — przedarte lub przebite rękawice tracą właściwości ochronne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć także: okulary ochronne (zabezpieczenie przed odpryskami), kaski budowlane (ochrona głowy), obuwie robocze z podnoskiem (ochrona stóp) oraz odzież roboczą z wzmocnieniami (ochrona całego ciała).