

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-wampirki-rozmiar-9-niebieskie-10-600-geko-g73502c-p-19795.html>

## Rękawice wampirki rozmiar 9 niebieskie (10 600) GEKO G73502C

Cena brutto	<b>8,05 zł</b>
Cena netto	<b>6,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73502C</b>
Kod producenta	<b>G73502C</b>
Kod EAN	<b>5901477131974</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze wampirki rozmiar 9 niebieskie GEKO G73502C

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową na dłoni i palcach. Konstrukcja typu "wampirki" zapewnia precyzyjny chwyt przy zachowaniu wentylacji grzbietowej części dłoni.

Rozmiar 9
Materiał podłoża Dzianina bawełniana
Powłoka Lateks
Wykończenie Ściągacz

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na wewnętrzną stronę dłoni i palców zapewnia antypoślizgowe właściwości przy chwytaniu narzędzi i materiałów. Elastyczna struktura powłoki nie ogranicza ruchomości palców, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji.

#### Dzianina bawełniana

Naturalna bawełna w podstawie rękawicy odprowadza wilgoć i zapewnia wentylację podczas dłuższego użytkowania. Grzbietowa część dłoni pozostaje bez powłoki, co zwiększa przepływ powietrza i zmniejsza pocenie się rąk.

### Odporność na przecieranie

Lateksowa powłoka wzmacnia najbardziej narażone obszary dłoni i opuszków palców. Konstrukcja przedłuża żywotność rękawic przy regularnym kontakcie z szorstkimi powierzchniami i narzędziami.

### Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne wykończenie stabilizuje rękawicę na ręce i zapobiega zsuwaniu się podczas pracy. Ściągacz ogranicza również dostawanie się drobnych zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73502C
Rozmiar	9
Materiał podłoża	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Lateks
Obszar powleczenia	Dłoń i palce (strona wewnętrzna)
Kolor	Biało-niebieski
Wykończenie	Ściągacz na nadgarstku
Typ konstrukcji	Wampirki (częściowa powłoka)
Producent	GEKO

### Rozmiar 9 - dla kogo

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu dłoni (bez kciuka). Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód dłoni taśmą krawiecką - rękawica powinna przylegać do ręki bez uciskania ani luzu, który ograniczałby precyzję chwytania.

## Zastosowanie

- Prace montażowe i mechaniczne z użyciem narzędzi ręcznych
- Prace budowlane - przenoszenie materiałów, obsługa drobnych elementów
- Prace ogrodnicze - sadzenie, pielnie, praca z narzędziami ogrodowymi

- 
- Prace magazynowe – kompletowanie, pakowanie, przemieszczanie towarów
  - Prace remontowe w gospodarstwie domowym
  - Prace porządkowe wymagające ochrony przed zabrudzeniem
  - Prace z materiałami o chropowatej powierzchni
  - Obsługa maszyn i urządzeń niewymagających specjalistycznych rękawic

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed założeniem należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone – szczególnie w obszarze powłoki lateksowej. Przerwy w powłoce zmniejszają skuteczność ochrony przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na wielokrotne użycie. Po praniu należy je wysuszyć w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – wysoka temperatura może uszkodzić lateks.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów, przedłuża żywotność rękawic. Lateks z czasem może tracić elastyczność pod wpływem UV, dlatego warto unikać długotrwałego wystawiania na słońce.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających pełnej ochrony dłoni warto rozważyć rękawice z całkowitym powleczeniem lateksem. Przy pracach z ostrymi przedmiotami sprawdzą się rękawice z powłoką nitylową o zwiększonej odporności na przecięcia.