

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-11-niebieskie-g75014-geko-p-44631.html>

## Rękawice ochronne powlekane r. 11 - niebieskie G75014 GEKO

Cena brutto	<b>44,66 zł</b>
Cena netto	<b>36,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75014</b>
Kod producenta	<b>G75014</b>
Kod EAN	<b>5901477179181</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75014 - rozmiar 11

Rękawice robocze z poliestrowej dzianiny powlekanej lateksem, przeznaczone do prac wymagających dobrego chwytu i ochrony mechanicznej. Konstrukcja łączy elastyczność materiału z odpornością powłoki lateksowej na ścieranie.

Rozmiar 11 (XL)
Materiał Poliester + lateks
Norma EN 2131
Kolor Błękitny

### Charakterystyka

#### Powłoka lateksowa

Powłoczenie lateksem zapewnia skuteczną ochronę przed ścieraniem i rozdarciami podczas kontaktu z szorstkimi powierzchniami. Lateks zwiększa również przyczepność przy chwytaniu przedmiotów, co jest istotne podczas pracy z materiałami budowlanymi czy metalowymi elementami.

## Elastyczna dzianina poliestrowa

Podkład z poliestru charakteryzuje się rozciągliwością i dopasowaniem do kształtu dłoni. Materiał nie krępuje ruchów palców, co ma znaczenie przy pracach precyzyjnych wymagających sprawności manualnej.

## Rozmiar 11 (XL)

Rozmiar odpowiada obwodowi dłoni 26-28 cm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni centymetrem krawiecki – zbyt ciasne rękawice ograniczają przepływ krwi, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytu.

## Certyfikacja EN 2131

Norma EN 2131 określa wymagania dla rękawic ochronnych stosowanych w środowisku pracy. Produkt przeszedł testy wytrzymałościowe potwierdzające parametry ochronne deklarowane przez producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75014
Rozmiar	11 (XL)
Materiał podkładu	Dzianina poliestrowa
Materiał powłoki	Lateks
Kolor	Błękitny
Norma ochronna	EN 2131
Odporność na rozdarcia	Wysoka (zgodnie z normą)

## Zastosowanie

- Prace montażowe i instalacyjne – obsługa narzędzi i elementów złącznych
- Transport i magazynowanie – przenoszenie opakowań, palet, materiałów budowlanych
- Prace ogrodnicze – sadzenie, pielęgnacja, przygotowanie terenu
- Roboty wykończeniowe – obsługa materiałów o szorstkich powierzchniach
- Konserwacja i utrzymanie ruchu – drobne naprawy, czyszczenie elementów mechanicznych
- Prace porządkowe – sortowanie odpadów, sprzątanie terenów zewnętrznych
- Obsługa maszyn i urządzeń – czynności wymagające ochrony przed ścieraniem

## Jak dobrać rozmiar rękawic

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka) centymetrem krawieckim. Rozmiar 11 odpowiada obwodowi 26-28 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne ograniczają krążenie, zbyt luźne zmniejszają czucie i precyzję.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – pęknięć powłoki, przetarć dzianiny. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia szczotką lub opłucz w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj prania w wysokich temperaturach – powyżej 40°C lateks traci elastyczność. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Nie stosuj rękawic do prac z substancjami chemicznymi – lateks nie zapewnia ochrony przed większością rozpuszczalników, kwasów i zasad. Do takich zastosowań wymagane są rękawice specjalistyczne z odpornością chemiczną.

Wymieniaj rękawice po zauważeniu uszkodzeń powłoki, przetarć w obszarach narażonych na tarcie lub utraty elastyczności materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac fizycznych warto rozważyć: okulary ochronne (zabezpieczenie przed pyłem i odpryskami), obuwie robocze z podnoskiem (ochrona stóp), ubrania robocze z wzmocnieniami (ochrona przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi).