

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-poliestrowe-r-10-latex-bialo-niebieskie-g75049-geko-p-63894.html>

## Rękawice ochronne poliestrowe r. 10 /latex biało-niebieskie/ G75049 GEKO

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75049</b>
Kod producenta	<b>G75049</b>
Kod EAN	<b>5901477198519</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne poliestrowe powlekane lateksem GEKO G75049 — rozmiar 10

Rękawice robocze z elastycznej dzianiny poliestrowej z powłoką z chropowatego lateksu po stronie chwytnej. Przeznaczone do prac wymagających jednocześnie ochrony mechanicznej dłoni i zachowania czucia oraz zręczności. Spełniają normę EN 388 dotyczącą ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi oraz posiadają oznaczenie CE.

Rozmiar 10 (XL)

Materiał bazowy 100% poliester

Powłoka Lateks chropowaty

Normy EN 388, CE

### Charakterystyka produktu

#### Powłoka lateksowa

Chropowata tekstura lateksu po stronie chwytnej zwiększa tarcie między rękawicą a trzymanym przedmiotem. Ma to znaczenie przy pracy z gładkimi, śliskimi lub lekko zafatuszczonymi elementami — narzędziami, rurami czy opakowaniami. Lateks wykazuje również

odporność na ścieranie i działanie olejów mineralnych.

### Dzianina poliestrowa

Podkład z 100% poliestru nadaje rękawicy elastyczność i dopasowuje się do kształtu dłoni bez ograniczania ruchów palców. Poliester jest lekki i nie pochłania wilgoci, co zmniejsza dyskomfort przy długotrwałym użytkowaniu. Górna, niepowlekana część rękawicy umożliwia przepływ powietrza.

### Ściągacz nadgarstkowy

Elastyczne zakończenie rękawa stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega jej zsuwaniu się podczas pracy. Ściągacz dopasowuje się do różnych obwodów nadgarstka, co jest istotne przy dynamicznych ruchach — przenoszeniu ładunków, montażu czy pracach ogrodniczych.

### Ochrona mechaniczna EN 388

Norma EN 388 określa poziom ochrony przed ścieraniem, przecięciem, rozdarciami i przebiciami. Oznaczenie CE potwierdza zgodność produktu z wymaganiami unijnych dyrektyw dotyczących środków ochrony indywidualnej. Rękawice przeznaczone są do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi o niskim i średnim poziomie ryzyka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75049
Producent	GEKO
Rozmiar	10
Materiał bazowy	100% poliester (dzianina)
Powłoka	Lateks chropowaty (strona chwytna)
Kolorystyka	Biało-niebieska
Zakończenie rękawa	Elastyczny ściągacz
Wentylacja	Górna część rękawicy niepowlekana
Normy	EN 388, CE
Wielokrotnego użytku	Tak

## Zastosowanie

- Prace magazynowe — kompletowanie zamówień, obsługa regałów, pakowanie

- 
- Transport i logistyka — przenoszenie kartonów, palet i drobnych ładunków
  - Budownictwo i remonty — prace wykończeniowe, obsługa materiałów budowlanych
  - Montaż i prace mechaniczne — obsługa narzędzi ręcznych i drobnych komponentów
  - Ogrodnictwo — sadzenie, przycinanie, prace przy glebie bez bezpośredniego kontaktu z ziemią
  - Prace domowe — sprzątanie, drobne naprawy, prace porządkowe
  - Przemysł lekki — linie montażowe, sortowanie, kontrola jakości

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni w zakresie ok. 25–27 cm (mierzonym w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka). Zbyt duże rękawice zmniejszają czucie i precyzję chwytu, natomiast zbyt małe ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie dłoni. W przypadku wątpliwości zaleca się przymierzenie przed zakupem lub sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice poliestrowe z powłoką lateksową są produktem wielokrotnego użytku. Po każdym użyciu należy sprawdzić stan powłoki lateksowej — pęknięcia, przetarcia lub delaminacja powłoki są sygnałem do wymiany rękawic, ponieważ obniżają skuteczność ochrony. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego źródła ciepła. Nie należy stosować wybielaczy ani środków na bazie rozpuszczalników, które mogą degradować powłokę lateksową. Rękawice nie są przeznaczone do kontaktu z chemikaliami, środkami żrącymi ani do prac przy urządzeniach elektrycznych pod napięciem.