

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-7-rozowe-g75010-geko-p-44627.html>

## Rękawice ochronne powlekane r. 7 – różowe G75010 GEKO

Cena brutto	<b>45,99 zł</b>
Cena netto	<b>37,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75010</b>
Kod producenta	<b>G75010</b>
Kod EAN	<b>5901477179143</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75010 – rozmiar 7

Rękawice robocze z poliestrowej dzianiny powlekanej lateksem, przeznaczone do prac wymagających dobrej przyczepności i ochrony przed ścieraniem. Konstrukcja zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni przy zachowaniu odporności mechanicznej.

Rozmiar 7

Materiał Poliester + lateks

Norma EN 2131

Kolor Różowy

### Charakterystyka techniczna

#### **Powłoka lateksowa**

Lateks nałożony na wewnętrzną stronę dłoni i palców zwiększa przyczepność przy chwytaniu gładkich i lekko wilgotnych powierzchni.

Zapewnia pewny chwyt narzędzi i elementów roboczych bez konieczności nadmiernego zaciskania dłoni.

### **Odporność na rozdarcie**

Poliestrowa osnowa wzmocniona powłoką lateksową charakteryzuje się podwyższoną odpornością na mechaniczne uszkodzenia. Rękawice zachowują integralność nawet przy kontakcie z ostrymi krawędziami i szorstką powierzchnią materiałów.

### **Elastyczność konstrukcji**

Dzianina poliestrowa rozciąga się wielokierunkowo, dopasowując się do anatomii dłoni. Konstrukcja nie ogranicza ruchomości palców, co ma znaczenie przy precyzyjnych czynnościach montażowych i manipulacyjnych.

### **Oznaczenie kolorystyczne**

Różowy kolor ułatwia identyfikację rozmiaru w systemach oznakowania stanowisk pracy oraz pozwala na szybkie rozpoznanie typu rękawic w magazynie z wieloma wariantami produktów ochronnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75010
Rozmiar	7
Materiał podstawowy	Poliester
Powłoka	Lateks
Kolor	Różowy
Norma ochrony	EN 2131
Odporność na rozdarcie	Podwyższona
Odporność na ścieranie	Wysoka

### **Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych**

Rozmiar 7 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 178 mm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne ograniczają krążenie i zmniejszają komfort, zbyt luźne pogarszają precyzję chwytania.

---

## Zastosowanie

---

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytania drobnych elementów
- Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
- Prace ogrodnicze i rolnicze przy kontakcie z wilgotnymi powierzchniami
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace budowlane niewymagające ochrony przed ciężkimi przedmiotami
- Transport i manipulacja materiałami o gładkiej powierzchni
- Konserwacja i czyszczenie sprzętu
- Prace warsztatowe przy użyciu narzędzi ręcznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Nawet niewielkie pęknięcia mogą prowadzić do rozwarstwiania się materiału podczas pracy.

Rękawice lateksowe nie są przeznaczone do kontaktu z substancjami chemicznymi – lateks nie stanowi bariery ochronnej przed rozpuszczalnikami, kwasami czy zasadami. W takich warunkach konieczne są rękawice chemoodporne z odpowiednią certyfikacją.

Po zakończeniu pracy rękawice można przemyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Suszenie na grzejnikach lub w suszarkach skraca żywotność lateksu.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Promieniowanie UV przyspiesza degradację lateksu, powodując utratę elastyczności i przyczepności powłoki.

## Produkty powiązane

Oprócz rozmiaru 7 rękawice GEKO z powłoką lateksową dostępne są w innych rozmiarach (od 6 do 11) oraz wariantach kolorystycznych, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych preferencji użytkowników i systemów oznakowania w zakładzie pracy.