

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.