

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-9-pomarańczowe-g75012-geko-p-44629.html>

## Rękawice ochronne powlekane r. 9 – pomarańczowe G75012 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>G75012</b>
Kod producenta	<b>G75012</b>
Kod EAN	<b>5901477179167</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75012 – rozmiar 9

Rękawice robocze z poliestrowej dzianiny powlekanej lateksem, zaprojektowane do prac wymagających dobrej chwytności i odporności mechanicznej. Konstrukcja łącząca elastyczny materiał z warstwą lateksu zapewnia dopasowanie do dłoni oraz przyczepność na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach.

Rozmiar 9

Materiał Poliester + lateks

Norma EN 2131

Kolor Pomarańczowy

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zwiększa przyczepność podczas pracy z narzędziami i materiałami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy lekkim zabrudzeniu lub wilgoci, co ogranicza ryzyko wyślizgnięcia przedmiotów z ręki.

### Podkład poliesterowy

Dzianina poliesterowa stanowi elastyczną bazę, która dopasowuje się do kształtu dłoni. Materiał jest rozciągliwy, co ułatwia zakładanie rękawic i nie ogranicza ruchomości palców podczas precyzyjnych czynności.

### Odporność na rozdarcie

Połączenie poliestru z lateksem wytrzymuje kontakt z ostrymi krawędziami i szorstkim podłożem. Rękawice nie ulegają łatwo uszkodzeniu podczas prac montażowych, transportowych czy budowlanych.

### Odporność na ścieranie

Powierzchnia lateksowa chroni przed mechanicznym zużyciem podczas wielokrotnego tarcia o materiały budowlane, drewno czy metal. Przedłuża to okres użytkowania rękawic w warunkach intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75012
Rozmiar	9
Kolor	Pomarańczowy
Materiał podkładu	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Norma ochronna	EN 2131
Typ ochrony	Mechaniczna (ścieranie, rozdarcie)

### Norma EN 2131

Oznaczenie EN 2131 odnosi się do rękawic ochronnych przeznaczonych do prac ogólnych. Standard określa minimalne wymagania dotyczące odporności mechanicznej, w tym na ścieranie i rozdarcie, co potwierdza przydatność rękawic w środowisku warsztatowym i budowlanym.

## Zastosowanie

- Prace montażowe – obsługa narzędzi ręcznych, łączenie elementów konstrukcyjnych

- 
- Prace budowlane – transport materiałów, układanie kostki, prace wykończeniowe
  - Magazynowanie i logistyka – przenoszenie paczek, rozładunek towarów
  - Ogrodnictwo – prace z narzędziami ogrodniczymi, transport doniczek i materiałów
  - Konserwacja i naprawy – obsługa sprzętu mechanicznego, drobne naprawy
  - Prace transportowe – załadunek i rozładunek pojazdów, układanie ładunków
  - Prace warsztatowe – obsługa maszyn, prace z drewnem i metalem

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają uszkodzeń mechanicznych – pęknięć powłoki lateksowej lub przetarć dzianiny. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i powinny zostać wymienione.

Rozmiar 9 odpowiada średniej dłoni dorosłego mężczyzny. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć obwód dłoni w najszerszym miejscu – dla rozmiaru 9 wynosi on około 22-23 cm. Zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję, zbyt ciasne – krążenie krwi.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Lateks ulega degradacji pod wpływem UV i wysokich temperatur, co skraca żywotność produktu.

Po zakończeniu pracy rękawice można oczyścić z zabrudzeń szczotką lub spłukać wodą. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które niszczą lateks. Przed ponownym użyciem rękawice powinny być całkowicie suche.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z substancjami chemicznymi, gorącymi powierzchniami ani do prac wymagających ochrony przed przecięciem ostrymi narzędziami. Do takich zastosowań wymagane są rękawice specjalistyczne z odpowiednimi certyfikatami.