

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-12-granatowe-g75015-geko-p-44632.html>



## Rękawice ochronne powlekane r. 12 – granatowe G75015 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>G75015</b>
Kod producenta	<b>G75015</b>
Kod EAN	<b>5901477179198</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75015 – rozmiar 12

Rękawice robocze z powłoką lateksową na bazie poliestrowej, przeznaczone do prac wymagających dobrego chwytu i odporności na ścieranie. Konstrukcja łączy elastyczność dzianiny z przyczepnością lateksu.

Rozmiar 12 (XXL)

Materiał podstawy Poliester

Powłoka Lateks

Norma EN 2131

### Charakterystyka techniczna

#### Podstawa z poliestru

Dzianina poliestrowa zapewnia elastyczność i rozciągliwość, co pozwala rękawicy dopasować się do kształtu dłoni. Materiał jest lekki i przewiewny, co zmniejsza pocenie się rąk podczas dłuższej pracy.

### Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na powierzchnię chwytną zwiększa tarcie i przyczepność, co ułatwia trzymanie narzędzi i przedmiotów. Powłoka chroni przed ścieraniem i poprawia trwałość rękawic w kontakcie z szorstkimi powierzchniami.

### Odporność na rozdarcie

Wzmocniona konstrukcja zapewnia zwiększoną odporność na mechaniczne uszkodzenia. Rękawice wytrzymują kontakt z ostrymi krawędziami i intensywną pracę bez szybkiego zużycia.

### Rozmiar 12

Rozmiar odpowiada obwodowi dłoni 279-305 mm (mierzony wokół najszerszej części dłoni, z wyłączeniem kciuka). Sprawdź swój wymiar przed zakupem – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają ruch.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75015
Rozmiar	12 (XXL)
Kolor	Granatowy
Materiał podstawy	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Norma ochronna	EN 2131
Typ powleczenia	Częściowe (powierzchnia chwytna)

### Norma EN 2131

Norma określa minimalne wymagania dla rękawic ochronnych w zakresie odporności mechanicznej. Sprawdź etykietę produktu po otrzymaniu – powinna zawierać piktogram z czterema cyframi oznaczającymi poziomy ochrony przed ścieraniem, przecięciem, rozdarciem i przebicciem.

## Zastosowanie

- 
- Prace montażowe i demontażowe wymagające dobrego chwytu
  - Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
  - Prace magazynowe – przemieszczanie paczek i materiałów
  - Prace porządkowe i konserwacyjne
  - Ogrodnictwo i prace związane z utrzymaniem terenu
  - Prace budowlane – transport materiałów, przygotowanie podłoża
  - Prace mechaniczne niewymagające kontaktu z olejami

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – pęknięć powłoki, dziur w dzianinie. Nie używaj rękawic z widocznymi defektami.

Lateks nie chroni przed substancjami chemicznymi, olejami ani rozpuszczalnikami – do takich zastosowań wybierz rękawice z powłoką nitylową lub neoprenową.

Po zakończeniu pracy przechowuj rękawice w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Lateks ulega degradacji pod wpływem UV i wysokiej temperatury.

W przypadku osób z alergią na lateks konieczne jest zastosowanie rękawic z powłoką syntetyczną (nityl, poliuretan).

### Produkty powiązane

Jeśli potrzebujesz ochrony przed substancjami chemicznymi, sprawdź rękawice z powłoką nitylową. Do prac precyzyjnych polecamy rękawice z powłoką poliuretanową – cieńsze i bardziej czułe. Dostępne są również inne rozmiary tego modelu (6–11).