

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-r-11-g75024-geko-p-44636.html>

## Rękawice robocze nylonowe r. 11 G75024 GEKO

Cena brutto	<b>95,36 zł</b>
Cena netto	<b>77,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75024</b>
Kod producenta	<b>G75024</b>
Kod EAN	<b>5901477179556</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze nylonowe powlekane lateksem GEKO G75024

Rękawice ochronne z powłoką lateksową przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu i ochrony mechanicznej. Konstrukcja nylonowa z kropkowaną warstwą lateksu na dłoni i palcach zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności materiału.

Rozmiar 11 (XL)

Materiał podstawowy Nylon

Powłoka Lateks kropkowany

Norma EN 4121

### Charakterystyka techniczna

#### Podłoże nylonowe

Nylon zapewnia elastyczność i oddychalność rękawic. Materiał rozciągliwy dopasowuje się do kształtu dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Działanie nie krępuje ruchów palców, umożliwiając precyzyjne manipulowanie przedmiotami.

### Powłoka lateksowa kropkowana

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zwiększa współczynnik tarcia, co przekłada się na pewniejszy chwyt przedmiotów. Kropkowana struktura dodatkowo poprawia przyczepność na gładkich i lekko wilgotnych powierzchniach. Lateks chroni przed drobnymi zanieczyszczeniami.

### Odporność na ścieranie

Połączenie nylonu z lateksem tworzy warstwę odporną na przetarcia mechaniczne. Rękawice zachowują właściwości ochronne nawet przy częstym kontakcie z szorstkimi powierzchniami, co wydłuża ich żywotność w warunkach przemysłowych.

### Ściągacz nadgarstkowy

Elastyczny ściągacz stabilizuje rękawicę na nadgarstku i zabezpiecza przed zsuwaniem się podczas pracy. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza oraz ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75024
Rozmiar	11 (XL)
Materiał podłoża	Nylon
Materiał powłoki	Lateks kropkowany
Norma ochrony	EN 4121
Typ ściągacza	Elastyczny nadgarstkowy
Strefa powlekania	Dłoń i palce

### Norma EN 4121

Oznaczenie odnosi się do ochrony mechanicznej rękawic roboczych. Parametry normalizacyjne określają poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Przed zakupem warto zweryfikować wymagany poziom ochrony dla konkretnego stanowiska pracy.

## Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe
- Manipulowanie elementami o chropowatych powierzchniach

- 
- Prace magazynowe i logistyczne
  - Obsługa maszyn i urządzeń
  - Prace budowlane i remontowe
  - Konserwacja i serwis techniczny
  - Prace ogrodnicze i komunalne
  - Transport i rozładunek towarów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą degradować lateks.

Rękawice nadają się do wielokrotnego użycia. Po zabrudzeniu można je oczyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie wysuszyć w temperaturze pokojowej. Unikaj suszenia na grzejnikach. Regularnie kontroluj stan powłoki – pęknięcia lub przetarcia lateksu zmniejszają skuteczność ochrony.

Nie używaj rękawic do prac z ostrymi narzędziami tnącymi, gorącymi powierzchniami ani substancjami chemicznymi – rękawice nie są przeznaczone do tego typu zagrożeń. W razie wątpliwości dotyczących kompatybilności z wykonywanym zadaniem, skonsultuj się z kartą charakterystyki produktu lub specyfikacją stanowiska pracy.

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 11 odpowiada dłoniom o obwodzie 27-28 cm mierzonym w najszerszym miejscu (bez kciuka). Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu, zbyt ciasne – ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie dłoni.