

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-r-10-g75023-geko-p-44635.html>

## Rękawice robocze nylonowe r. 10 G75023 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>G75023</b>
Kod producenta	<b>G75023</b>
Kod EAN	<b>5901477179549</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze nylonowe powlekane lateksem GEKO G75023

Rękawice ochronne z podłoża nylonowego z kropkowanym powleczeniem lateksowym na dłoni i palcach. Przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu przy średnim narażeniu mechanicznym.

Rozmiar 10

Materiał podłoża Nylon

Powłoka Lateks kropkowany

Norma EN 4121

### Charakterystyka techniczna

#### Podłoże nylonowe

Dzianina nylonowa zapewnia elastyczność i dopasowanie do kształtu dłoni. Materiał jest rozciągliwy, co umożliwia swobodę ruchów przy pracach precyzyjnych. Nylon charakteryzuje się dobrą odpornością na rozdarcie i wielokrotne użycie.

#### Powłoka lateksowa kropkowana

Kropkowane powleczenie lateksowe na dłoni i palcach zwiększa współczynnik tarcia, co poprawia chwyt przedmiotów. Kropki tworzą strukturę zapobiegającą poślizgowi przy pracy z gładkimi powierzchniami. Lateks pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur.

### Odporność na ścieranie

Rękawice wykazują podwyższoną odporność na przetarcia dzięki wzmocnieniu lateksem w strefach najbardziej narażonych na zużycie. Konstrukcja zapewnia wydłużoną żywotność przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, zachowując komfort przy długotrwałym noszeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75023
Rozmiar	10
Materiał podłoża	Nylon
Materiał powłoki	Lateks kropkowany
Strefa powleczenia	Dłoń i palce
Typ mankietu	Ściągacz elastyczny
Norma ochrony	EN 4121
Odporność na ścieranie	Wysoka

### Norma EN 4121

Oznaczenie EN 4121 odnosi się do rękawic ochronnych chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Norma definiuje poziomy odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice z tym oznaczeniem przeszły testy laboratoryjne potwierdzające ich parametry ochronne.

## Zastosowanie

- Prace montażowe i składanie elementów wymagające precyzji
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace magazynowe i manipulacja opakowaniami

- 
- Prace transportowe i załadunek towarów
  - Prace ogrodnicze i konserwacyjne
  - Czynności wykończeniowe i instalacyjne
  - Prace w warunkach suchych i lekko wilgotnych
  - Obsługa detali o gładkich powierzchniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie w strefie powleczenia lateksem. Rękawice powinny być przechowywane w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą przyspieszyć starzenie się lateksu.

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Przed wyborem rozmiaru zaleca się zmierzenie obwodu dłoni taśmą mierniczą w pozycji lekko zaciśniętej pięści.

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi przedmiotami mogącymi przeciąć powłokę lateksową, ani do kontaktu z substancjami chemicznymi agresywnymi wobec lateksu (np. oleje mineralne, rozpuszczalniki organiczne). Nie należy ich stosować w pobliżu źródeł zapłonu.

### Ograniczenia stosowania

Lateks naturalny może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych. W przypadku wystąpienia podrażnień skóry należy przerwać użytkowanie. Rękawice nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi, chemicznymi ani termicznymi.