

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ochronne-wzmocnione-palce-r8-lateks-piankowy-geko-g73575-p-21903.html>



## Rękawice robocze ochronne wzmocnione palce r.8 lateks piankowy GEKO G73575

Cena brutto	<b>29,76 zł</b>
Cena netto	<b>24,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73575</b>
Kod producenta	<b>G73575</b>
Kod EAN	<b>5901477154751</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ochronne GEKO G73575 z lateksem piankowym

Rękawice robocze z podkładem poliestrowym i powłoką z lateksu piankowego, zaprojektowane do prac wymagających wytrzymałości mechanicznej i precyzyjnego chwytu. Wzmocnione końcówki palców zapewniają dodatkową ochronę w najbardziej narażonych miejscach.

Rozmiar 8

Powłoka Lateks piankowy

Podkład Poliester

Model G73575

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka z lateksu piankowego

Porowata struktura pianki zapewnia elastyczność i swobodę ruchów dłoni przy jednoczesnym zachowaniu odporności mechanicznej. Lateks piankowy charakteryzuje się lepszą przewodnością niż pełna powłoka lateksowa, co zmniejsza pocenie się rąk podczas długotrwałej pracy.

### Wzmocnione końcówki palców

Modyfikowany, ryflowany lateks na opuszkach palców zwiększa odporność na ścieranie w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia. Ryflowanie poprawia przyczepność przy chwytaniu drobnych elementów i gładkich powierzchni.

### Podkład poliestrowy

Dzianina poliestrowa stanowi podstawę rękawicy, zapewniając dopasowanie do dłoni i komfort noszenia. Poliester charakteryzuje się niską higroskopijnością, dzięki czemu rękawice szybko schną po kontakcie z wilgocią.

### Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapewnia stabilne osadzenie rękawicy na dłoni bez uciskania nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73575
Rozmiar	8
Materiał podkładu	Poliester
Powłoka	Lateks piankowy na całej dłoni
Wzmocnienie	Modyfikowany ryflowany lateks na końcówkach palców
Zakończenie	Ściągacz
Odporność	Zwiększona odporność na przecięcia i rozdarcia

## Zastosowanie

- Prace mechaniczne - montaż, obsługa narzędzi ręcznych
- Prace budowlane - przenoszenie materiałów, prace wykończeniowe
- Prace ogrodowe - przycinanie, sadzenie, pielęgnacja roślin
- Prace magazynowe - pakowanie, przemieszczanie towarów
- Prace gospodarcze - konserwacja, naprawy domowe
- Prace transportowe - załadunek i rozładunek
- Prace porządkowe - utrzymanie czystości w obiektach

### Jak dobrać rozmiar rękawic

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-21 cm. Aby zmierzyć

---

obwód dłoni, należy użyć miękkiej miarki portowej, owijając ją wokół dłoni tuż poniżej kostek palców. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i zmniejszają komfort pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – upewnić się, że powłoka lateksowa nie wykazuje pęknięć ani przetarć. Rękawice z lateksem piankowym można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać wybielaczy ani suszyć w suszarce mechanicznej – zaleca się suszenie w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od promieni słonecznych i substancji chemicznych. Lateks naturalny ulega degradacji pod wpływem ozonu i UV, dlatego długotrwałe narażenie na te czynniki skraca żywotność rękawic. Po zakończeniu pracy warto przewietrzyć rękawice, aby usunąć wilgoć z wnętrza.

### **Ograniczenia stosowania**

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z agresywnymi chemikaliami, rozpuszczalnikami organicznymi ani substancjami ropopochodnymi – lateks piankowy nie stanowi bariery chemicznej. Nie należy ich używać w kontakcie z gorącymi powierzchniami ani otwartym ogniem. Rękawice nie chronią przed porażeniem prądem elektrycznym.