

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-r-8-poliester-lateks-12120-p-48531.html>

## Rękawice robocze wodoodporne r. 8 /poliester - lateks/ (12/120)

Cena brutto	<b>45,10 zł</b>
Cena netto	<b>36,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75028</b>
Kod producenta	<b>G75028</b>
Kod EAN	<b>5901477191121</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze wodoodporne Geko G75028 rozmiar 8

Rękawice robocze z powłoką lateksową na podkładzie poliestrowym, przeznaczone do pracy w warunkach wilgotnych i mokrych. Model charakteryzuje się wodoodpornością oraz certyfikacją EN 388 zapewniającą podstawową ochronę mechaniczną.

Rozmiar 8

Norma ochrony EN 388 (2121)

Materiał powłoki Lateks

Wodoodporność Tak

### Charakterystyka

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzna warstwa z poliestru zapewnia elastyczność i komfort noszenia, zewnętrzna powłoka lateksowa chroni przed wodą i poprawia przyczepność. Taka konstrukcja łączy trwałość z odprowadzaniem wilgoci od dłoni.

## Certyfikacja EN 388 (2121)

Norma określa odporność na zagrożenia mechaniczne w skali 0-4. Oznaczenie 2121 oznacza: ścieranie (poziom 2), przecięcie (poziom 1), rozdarcie (poziom 2), przekłucie (poziom 1). To podstawowy poziom ochrony odpowiedni do prac ogólnobudowlanych i ogrodniczych.

## Elastyczny ściągacz na nadgarstku

Mankiet utrzymuje rękawicę w stabilnej pozycji i zapobiega wnikaniu wody oraz zanieczyszczeń do wnętrza. Eliminuje konieczność częstego poprawiania podczas pracy.

## Powłoka lateksowa

Lateks naturalny zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych narzędziach i materiałach. Struktura powierzchni zwiększa tarcie, co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się przedmiotów z dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75028
Rozmiar	8
Materiał podkładu	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Standard ochrony	EN 388 (2121)
Wodoodporność	Tak
Typ zakończenia	Elastyczny ściągacz
Kolor	Niebieski
Opakowanie	12 par / karton 120 par

## Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 203 mm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miękkiej taśmy mierniczej, owijając ją wokół dłoni na wysokości nasady palców. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać.

## Zastosowanie

- 
- Prace budowlane w warunkach wilgotnych
  - Ogrodnictwo i prace ziemne przy deszczu
  - Konserwacja i czyszczenie z użyciem wody
  - Transport i manipulacja mokrymi materiałami
  - Prace magazynowe w chłodniach
  - Roboty remontowe w pomieszczeniach wilgotnych
  - Prace przy zbiornikach wodnych
  - Obsługa maszyn w środowisku mokrym

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Lateksowa powłoka może z czasem ulegać naturalnemu starzeniu – widoczne pęknięcia lub utrata elastyczności to sygnał do wymiany.

Po zakończeniu pracy rękawice można przepłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi niezgodnymi z lateksem (np. oleje mineralne, rozpuszczalniki).

### Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z gorącymi przedmiotami, agresywnymi chemikaliami ani do zastosowań wymagających wysokiej odporności na przecięcia. Osoby uczulone na lateks powinny rozważyć alternatywne modele z powłokami syntetycznymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac w warunkach wilgotnych warto rozważyć: obuwie robocze wodoodporne, fartuchy ochronne oraz odzież roboczą z membraną wodoszczelną.