

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-r-11-poliester-lateks-12120-p-48534.html>

## Rękawice robocze wodoodporne r. 11 /poliester - lateks/ (12/120)

Cena brutto	<b>40,67 zł</b>
Cena netto	<b>33,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75031</b>
Kod producenta	<b>G75031</b>
Kod EAN	<b>5901477191152</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze wodoodporne Geko G75031 rozmiar 11

Rękawice robocze z powłoką lateksową na podkładzie poliestrowym, przeznaczone do pracy w wilgotnych warunkach. Model wyposażony w elastyczny ściągacz zapobiegający zsuwaniu się podczas użytkowania.

Rozmiar 11
Materiał Poliester + lateks
Standard EN 388 (2121)
Wodoodporność Tak

### Charakterystyka

#### Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu nakładana na powierzchnię roboczą zapewnia barierę przed wodą i wilgocią. Materiał ten charakteryzuje się elastycznością, co umożliwia swobodne ruchy palców podczas precyzyjnych czynności. Lateks zwiększa przyczepność, co ma znaczenie przy chwytaniu mokrych lub śliskich przedmiotów.

## Podkład poliestrowy

Wewnętrzna warstwa z poliestru odpowiada za wytrzymałość mechaniczną rękawic oraz ich odporność na rozciąganie. Poliester nie chłonie wody, dzięki czemu rękawice szybciej schną po kontakcie z wilgocią. Materiał ten zapewnia również przewiewność, co zmniejsza pocenie się dłoni podczas dłuższej pracy.

## Elastyczny ściągacz

Mankiet w postaci ściągacza stabilizuje rękawicę na nadgarstku, eliminując potrzebę wielokrotnego poprawiania podczas pracy. Konstrukcja ta ogranicza również przedostawanie się wody do wnętrza rękawicy od strony nadgarstka, co ma znaczenie przy pracy z narzędziami wymagającymi podnoszenia rąk.

## Certyfikacja EN 388 (2121)

Oznaczenie 2121 określa poziomy ochrony: odporność na ścieranie (poziom 2 w skali 0-4), odporność na przecięcie (poziom 1 w skali 0-5), odporność na rozdarcie (poziom 2 w skali 0-4) oraz odporność na przekłucie (poziom 1 w skali 0-4). Parametry te wskazują na podstawowy poziom ochrony mechanicznej, odpowiedni do lekkich i średnich prac ogólnobudowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75031
Rozmiar	11
Materiał podstawowy	Poliester
Powłoka	Lateks
Standard ochrony	EN 388 (2121)
Wodoodporność	Tak
Kolor	Niebieski
Typ zakończenia	Elastyczny ściągacz
Opakowanie	12 par / 120 par (karton)

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w wilgotnych warunkach
- Obsługa narzędzi i materiałów budowlanych na mokrych powierzchniach
- Prace porządkowe w wilgotnych pomieszczeniach
- Sortowanie i przenoszenie towarów w magazynach
- Prace przy konserwacji i czyszczeniu urządzeń
- Montaż elementów wymagających pewnego chwytu w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace transportowe materiałów lekkich i średnich

---

## Dobór rozmiaru

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 28 cm. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie rozmiaru poprzez pomiar obwodu dłoni taśmą mierniczą. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać nadmiernie, co mogłoby ograniczać krążenie krwi podczas długotrwałej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Podczas pracy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przebić materiał. Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń za pomocą wody i delikatnego detergentu, a następnie pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Lateks naturalny może z czasem ulegać starzeniu pod wpływem promieni UV oraz ozonów, dlatego rękawice należy przechowywać w suchym, zacienionym miejscu. Nie zaleca się przechowywania w temperaturach przekraczających 30°C. Regularnie należy kontrolować stan powłoki lateksowej — pojawienie się pęknięć lub nadmiernego usztywnienia materiału oznacza konieczność wymiany rękawic.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac w wilgotnych warunkach warto rozważyć: obuwie robocze wodoodporne, odzież roboczą wodoszczelną, fartuchy ochronne oraz środki do pielęgnacji skóry dłoni po pracy w wilgoci.