

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r8-bialo-szare-g73521-geko-p-44331.html>

## Rękawice ochronne GEKO r.8 biało-szare G73521 GEKO

Cena brutto	<b>17,56 zł</b>
Cena netto	<b>14,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73521</b>
Kod producenta	<b>G73521</b>
Kod EAN	<b>5901477178474</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne GEKO G73521 rozmiar 8 biało-szare

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej powlekanej lateksem, przeznaczone do prac wymagających ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Certyfikowane zgodnie z normą EN388 z klasyfikacją 4121.

Rozmiar 8

Norma EN388 4121

Materiał Bawełna + lateks

Model G73521

### Charakterystyka

#### Odporność na ścieranie (poziom 4)

Najwyższy poziom odporności w skali 1-4 oznacza, że rękawice wytrzymują intensywne tarcie o szorstkie powierzchnie. W praktyce przekłada się to na długi czas użytkowania przy pracach z materiałami budowlanymi, drewnem czy metalem.

#### Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zapewnia pewny chwyt nawet przy kontakcie z lekko wilgotnymi lub śliskimi przedmiotami. Dodatkowo zwiększa odporność mechaniczną w najbardziej narażonych miejscach.

### **Dzianina bawełniana**

Podstawa z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort podczas wielogodzinnej pracy. Materiał dopasowuje się do dłoni, nie ograniczając precyzji ruchów przy manipulowaniu drobniejszymi elementami.

### **Certyfikacja EN388**

Norma europejska EN388 określa wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Cyfry 4121 to wyniki testów: ścieranie, przecięcie, rozdzieranie i przebicie – gwarantują weryfikowalny poziom ochrony.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73521
Rozmiar	8
Kolor	Biało-szary
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks
Norma bezpieczeństwa	EN388
Odporność na ścieranie	4 (skala 1-4)
Odporność na przecięcie	1 (skala 1-5)
Odporność na rozdzieranie	2 (skala 1-4)
Odporność na przebicie	1 (skala 1-4)

### **Jak odczytać klasyfikację EN388 4121?**

Cyfry oznaczają kolejno: ścieranie (4/4 – maksymalna odporność), przecięcie (1/5 – podstawowa ochrona), rozdzieranie (2/4 – średnia odporność), przebicie (1/4 – podstawowa ochrona). Rękawice te są zoptymalizowane pod kątem prac ze ścierającymi materiałami, gdzie nie występuje ryzyko głębokich przecięć ostrymi narzędziami.

## Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe – transport materiałów, montaż elementów
- Ogrodnictwo i prace porządkowe – praca z narzędziami ręcznymi, pielęgnacja roślin

- 
- Magazynowanie i logistyka – załadunek, rozładunek, przemieszczanie towarów
  - Prace mechaniczne – obsługa narzędzi, drobne naprawy
  - Prace remontowe – demontaż, przygotowanie powierzchni
  - Transport i dystrybucja – pakowanie, sortowanie przesyłek
  - Prace komunalne – utrzymanie terenów zielonych, konserwacja
  - Przemysł lekki – montaż, kontrola jakości

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Rozmiar 8 odpowiada dłoni o obwodzie około 20-22 cm mierzonym wokół najszerszej części bez kciuka.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać prania w temperaturze powyżej 40°C, które może uszkodzić powłokę lateksową. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV i ozonów, które mogą przyspieszać starzenie się lateksu. Regularnie kontrolować stan powłoki – pęknięcia lub nadmierne ścienienie to sygnał do wymiany.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami tnącymi (poziom przecięcia 1/5), kontaktu z chemikaliami agresywnymi ani do prac w wysokich temperaturach. Lateks może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych – w takim przypadku należy wybrać rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w pracy warto rozważyć: okulary ochronne GEKO, obuwie robocze z podnoskiem, kaski budowlane oraz odzież roboczą o zwiększonej widoczności. Przy pracach wymagających wyższej ochrony przed przecięciem polecane są rękawice z włókien HPPE lub kevlaru.