

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-poliestrowe-r-9-latex-bialo-niebieskie-g75048-geko-p-63893.html>

## Rękawice ochronne poliestrowe r. 9 /latex biało-niebieskie/ G75048 GEKO

Cena brutto	<b>22,97 zł</b>
Cena netto	<b>18,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75048</b>
Kod producenta	<b>G75048</b>
Kod EAN	<b>5901477198502</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne poliestrowe z powłoką lateksową — GEKO G75048, rozmiar 9

Rękawice robocze wykonane z elastycznej dzianiny poliestrowej (100% poliester) z chropowatą powłoką lateksową na stronie chwytnej. Przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu i podstawowej ochrony mechanicznej dłoni. Spełniają wymagania normy EN 388 oraz oznakowania CE.

Rozmiar 9 (L)

Materiał bazowy 100% poliester

Powłoka Lateks chropowaty

Normy EN 388, CE

### Charakterystyka produktu

#### Dzianina poliestrowa jako materiał bazowy

Poliester zapewnia lekkość i elastyczność rękawicy, dzięki czemu dopasowuje się do kształtu dłoni bez ograniczania zakresu ruchów. Górna część rękawicy pozostaje niepowlekana, co umożliwia swobodny przepływ powietrza i redukuje pocenie się dłoni podczas

dłuższej pracy.

### Chropowata powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na stronę chwytną tworzy teksturowaną powierzchnię zwiększającą tarcie. Przekłada się to na pewniejszy uchwyt przedmiotów — zarówno suchych, jak i lekko zaolewionych. Powłoka wykazuje odporność na ścieranie i kontakt z olejami oraz smarami w warunkach roboczych.

### Elastyczny ściągacz na nadgarstku

Zakończenie rękawicy w formie elastycznego ściągacza stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega jej zsuwaniu się podczas pracy. Ułatwia też szybkie zakładanie i zdejmowanie rękawic.

### Zgodność z normą EN 388

Norma EN 388 określa poziom ochrony rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi: odpornością na ścieranie, cięcie, rozerwanie i przebicie. Oznakowanie CE potwierdza, że produkt spełnia wymagania unijnych dyrektyw dotyczących środków ochrony indywidualnej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75048
Producent	GEKO
Rozmiar	9
Materiał bazowy	100% poliester (dzianina)
Powłoka	Lateks chropowaty (strona chwytna)
Kolorystyka	Biało-niebieska
Zapięcie / zakończenie	Elastyczny ściągacz na nadgarstku
Wentylacja	Górna część rękawicy niepowlekana
Normy	EN 388, CE
Przeznaczenie	Ochrona mechaniczna dłoni
Użytkowanie	Wielokrotnego użytku

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i kompletacja zamówień

- 
- Załadunek i rozładunek towarów
  - Prace budowlane i remontowe o charakterze ogólnym
  - Montaż elementów i prace mechaniczne
  - Ogrodnictwo i prace porządkowe na zewnątrz
  - Prace warsztatowe przy kontakcie z olejami i smarami
  - Prace domowe wymagające ochrony dłoni przed zabrudzeniem i otarciami

### **Dobór rozmiaru rękawic**

Rozmiar 9 odpowiada dłoni o obwodzie około 22–24 cm mierzonej w najszerszym miejscu (przez śródreżce, z pominięciem kciuka). W przypadku wątpliwości co do rozmiaru zaleca się pomiar przed zakupem — rękawica zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytu, zbyt ciasna ogranicza cyrkulację krwi i powoduje szybsze zmęczenie dłoni.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice przeznaczone są do wielokrotnego użycia. Po zakończeniu pracy należy usunąć z powierzchni lateksu grubsze zanieczyszczenia. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu — nie należy ich prać w pralce w wysokiej temperaturze ani suszyć w pobliżu źródeł ciepła, ponieważ wysoka temperatura może degradować powłokę lateksową i zmniejszać jej właściwości chwytne. Rękawice należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i substancji chemicznych.