

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-poliestrowe-r-8-latex-bialo-niebieskie-g75047-geko-p-63892.html>

## Rękawice ochronne poliestrowe r. 8 /latex biało-niebieskie/ G75047 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>G75047</b>
Kod producenta	<b>G75047</b>
Kod EAN	<b>5901477198496</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne poliestrowe z powłoką lateksową — GEKO G75047, rozmiar 8

Rękawice robocze wykonane z dzianiny poliestrowej powlekanej chropowatym lateksem. Łączą ochronę mechaniczną dłoni z elastycznością i przepuszczalnością powietrza. Przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu i swobody ruchów. Spełniają wymagania norm EN 388 i CE.

Rozmiar 8 (M)

Materiał bazowy 100% poliester

Powłoka Lateks chropowaty

Normy EN 388, CE

### Charakterystyka produktu

#### Dzianina poliestrowa jako warstwa bazowa

Poliester zapewnia lekkość i elastyczność rękawicy, co przekłada się na swobodę ruchów palców podczas precyzyjnych czynności. Materiał nie pochłania wilgoci w takim stopniu jak bawełna, co ogranicza ryzyko maceracji skóry przy długotrwałym użytkowaniu.

### Chropowata powłoka lateksowa

Teksturowany lateks na dłoniowej części rękawicy zwiększa tarcie między rękawicą a trzymanym przedmiotem. Ma to praktyczne znaczenie przy przenoszeniu śliskich, zakurzonych lub lekko zaolewionych elementów. Lateks wykazuje odporność na ścieranie oraz kontakt z olejami i smarami.

### Wentylacja na grzbiecie dłoni

Grzbietowa część rękawicy pozostaje niepowleczonej — przepuszcza powietrze i odprowadza ciepło. Rozwiązanie to zmniejsza pocenie się dłoni podczas pracy w wyższych temperaturach otoczenia lub przy intensywnym wysiłku fizycznym.

### Elastyczny ściągacz na nadgarstku

Rękaw zakończony ściągaczem zapobiega zsuwaniu się rękawicy z dłoni podczas ruchów skrętnych i przy pracy nad głową. Stabilizacja na nadgarstku eliminuje konieczność poprawiania rękawicy w trakcie pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G75047
Rozmiar	8 (odpowiednik rozmiaru M)
Materiał bazowy	100% poliester (dzianina)
Powłoka dłoniowa	Lateks chropowaty (niebieski)
Kolorystyka	Biało-niebieska
Zakończenie rękawa	Elastyczny ściągacz
Wentylacja	Grzbiet dłoni niepowleczonej
Normy	EN 388 (ochrona mechaniczna), CE
Użytkowanie	Wielokrotne

### Norma EN 388 — co oznacza w praktyce

EN 388 to europejska norma określająca poziom ochrony rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi: odpornością na ścieranie, przecięcie, rozdzieranie i przebicie. Rękawice posiadające certyfikat EN 388 przeszły standaryzowane testy laboratoryjne, co pozwala obiektywnie porównywać ich właściwości ochronne. Oznaczenie CE potwierdza zgodność produktu z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej w zakresie środków ochrony indywidualnej.

---

## Zastosowanie

---

- Prace magazynowe — załadunek, rozładunek i kompletowanie towarów
- Transport ręczny elementów o ostrych krawędziach lub chropowatych powierzchniach
- Prace budowlane i remontowe — murowanie, tynkowanie, montaż materiałów
- Montaż mechaniczny i prace przy maszynach z kontaktem z olejami i smarami
- Ogrodnictwo — sadzenie, pielęgnacja roślin, prace przy narzędziach
- Prace porządkowe i gospodarcze wymagające ochrony przed zabrudzeniem
- Lekkie prace stolarskie i ślusarskie

### **Jak dobrać właściwy rozmiar rękawicy**

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (z wyłączeniem kciuka) wynoszącemu około 20–22 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni centymetrem krawieckim. Zbyt duża rękawica zmniejsza precyzję chwytu i może wciągnąć się między ruchome części maszyn, natomiast zbyt ciasna ogranicza krążenie krwi i przyspiesza zmęczenie dłoni.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice są przeznaczone do wielokrotnego użytku. Po zakończeniu pracy należy usunąć nadmiar zabrudzeń i przechowywać je w suchym miejscu z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, które przyspieszają degradację lateksu. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu — nie należy ich wygotowywać ani suszyć w suszarce bębnowej. Uszkodzenia powłoki lateksowej (pęknięcia, przetarcia) są sygnałem do wymiany rękawic, ponieważ obniżają poziom ochrony mechanicznej.