

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-latex-czarne-grube-g73572-p-19810.html>

## Rękawice ochronne GEKO r.9 /latex,czarne grube/ G73572

Cena brutto	<b>28,33 zł</b>
Cena netto	<b>23,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73572</b>
Kod producenta	<b>G73572</b>
Kod EAN	<b>5901477122453</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne GEKO G73572 rozmiar 9 z powłoką lateksową

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej pokryte warstwą lateksu w kolorze czarnym. Konstrukcja łączy elastyczność i przewodność materiału tekstylnego z mechaniczną odpornością powłoki gumowej.

Rozmiar <b>9</b>
Materiał powłoki <b>Lateks</b>
Materiał podkładu <b>Bawełna</b>
Wykończenie <b>Ściągacz</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu naniesiona na dłoń i palce zapewnia chwyt w kontakcie z suchymi i lekko wilgotnymi powierzchniami. Materiał gumowy zwiększa odporność na ścieranie przy pracy z szorstkimi przedmiotami i narzędziami.

#### Podkład z dzianiny bawełnianej

Bawełniana osnowa odprowadza wilgoć i zapewnia przewiewność podczas długotrwałego użytkowania. Elastyczna dzianina dopasowuje się do kształtu dłoni, nie ograniczając precyzji ruchów.

### Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne wykończenie przy nadgarstku stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapobiega zsuwaniu się podczas intensywnej pracy.

### Rozmiar 9

Odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie około 229-254 mm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni miarkę krawiecką dla pewności dopasowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73572
Producent	GEKO
Rozmiar	9
Materiał powłoki	Lateks
Materiał podkładu	Dzianina bawełniana
Kolor	Czarno-szary
Wykończenie nadgarstka	Ściągacz
Typ powłoki	Gruba warstwa lateksu

## Zastosowanie

- Prace mechaniczne - obsługa narzędzi, montaż elementów, prace warsztatowe
- Prace budowlane - transport materiałów, wykończeniówka, prace pomocnicze
- Prace ogrodowe - pielęgnacja roślin, przycinanie, transport sprzętu
- Gospodarka komunalna - utrzymanie porządku, prace konserwacyjne
- Magazynowanie - załadunek, rozładunek, sortowanie towarów
- Prace gospodarcze - sprzątanie, konserwacja, drobne naprawy
- Transport i logistyka - obsługa paczek, manipulacja ładunkiem
- Prace remontowe - przygotowanie powierzchni, demontaż, wykończenia

### Ograniczenia zastosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi agresywnymi dla lateksu (oleje, rozpuszczalniki, kwasy). Nie stosować w przypadku alergii na lateks naturalny. Nie chronią przed przecięciem ostrymi krawędziami ani przed wysoką

---

temperaturą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada wymiarom dłoni – rękawica nie powinna krępować ruchów ani zsuwać się. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję i bezpieczeństwo pracy.

W trakcie użytkowania unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami mogącymi przebić powłokę lateksową. Po każdym użyciu wstrząsnąć rękawice, aby usunąć luźne zanieczyszczenia. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą degradować lateks.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani płynów zawierających rozpuszczalniki. Suszyć w temperaturze pokojowej, bez użycia suszarek mechanicznych.

Regularnie kontrolować stan powłoki lateksowej – uszkodzenia, pęknięcia lub nadmierne zużycie są sygnałem do wymiany rękawic. Zużyte rękawice tracą właściwości ochronne i mogą stanowić zagrożenie podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej odporności na przecięcie warto rozważyć rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową. W przypadku pracy z substancjami chemicznymi niezbędne są rękawice dedykowane, oznaczone odpowiednimi normami EN.