

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-dziane-naturalne-nakrapiane-geko-g73504-p-21205.html>

## Rękawice robocze dziane naturalne nakrapiane GEKO G73504

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>15,23 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>12,38 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73504</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73504</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477147135</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Rękawice robocze dziane naturalne nakrapiane GEKO G73504

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z nakrapianiem z polichloroku winylu (PVC). Przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym – montażowych, ogrodowych, porządkowych i gospodarczych.

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Materiał podstawowy | Bawełna dziana     |
| Nakrapianie         | Polichlorek winylu |
| Rozmiar             | Uniwersalny        |
| Kolor               | Biały              |

### Charakterystyka techniczna

#### Dzianina bawełniana

Naturalna bawełna zapewnia przewiewność i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą, co pozwala zachować właściwości ochronne nawet w wilgotnych warunkach pracy.

#### Nakrapianie PVC

Polichlorek winylu naniesiony punktowo na powierzchnię dłoni i palców zwiększa przyczepność przy chwytaniu przedmiotów. Nakrapianie zapobiega poślizgowi zarówno suchych, jak i lekko wilgotnych elementów.

### Ściągacz na nadgarstku

Zakończenie rękawicy ściągaczem utrzymuje ją na dłoni podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapewnia stabilne osadzenie bez uciskania nadgarstka.

### Odporność na przecieranie

Struktura dzianiny oraz warstwa PVC wydłużają żywotność rękawic przy wielokrotnym kontakcie z chropowatymi powierzchniami. Konstrukcja wytrzymuje typowe obciążenia mechaniczne w pracach o niskim ryzyku.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Model                | G73504                       |
| Materiał podstawowy  | Bawełna dziana               |
| Materiał nakrapiania | Polichlorek winylu (PVC)     |
| Rozmiar              | Uniwersalny                  |
| Kolor                | Biały                        |
| Zakończenie          | Ściągacz                     |
| Kategoria ochrony    | Minimalne ryzyko mechaniczne |

## Zastosowanie

- Prace montażowe i mechaniczne o niskim ryzyku
- Prace ogrodowe i rolnicze
- Prace porządkowe i sprzątanie
- Obsługa magazynów i sortowanie towarów
- Prace gospodarcze i domowe
- Transport lekkich materiałów budowlanych
- Prace wykończeniowe bez kontaktu z chemikaliami
- Obsługa maszyn i urządzeń o gładkich powierzchniach

## Ograniczenia stosowania

### Rękawice nie są przeznaczone do:

Prac spawalniczych – brak odporności ogniowej. Kontakt z chemikaliami – bawełna i PVC nie stanowią bariery chemicznej. Obsługi

---

ostrzych przedmiotów – brak odporności na przecięcia. Kontakt z gorącymi powierzchniami powyżej 50°C – ryzyko odkształcenia PVC i uszkodzenia dzianiny. Prac wymagających ochrony przed ryzykiem poważnych urazów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem sprawdzić stan rękawic – uszkodzona dzianina lub odspojone nakrapianie PVC obniżają skuteczność ochrony. Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na ich wielokrotne użycie w środowisku zanieczyszczonym kurzem lub błotem.

Po zakończeniu pracy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych – UV może osłabić strukturę bawełny i PVC.

Wymienić rękawice po zauważeniu przetarć, dziur lub utraty elastyczności ściągacza. Zużyte rękawice nie zapewniają odpowiedniej ochrony przed otarciami i zabrudzeń.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej odporności mechanicznej warto rozważyć rękawice z powłoką nitylową lub lateksową. Do zastosowań chemicznych konieczne są rękawice specjalistyczne z certyfikacją odporności chemicznej.