

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-biale-g73542-p-19804.html>

Rękawice ochronne GEKO r.9 /białe/ G73542

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 19,10 zł |
| Cena netto | 15,53 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73542 |
| Kod producenta | G73542 |
| Kod EAN | 5901477122392 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO r.9 (białe) G73542

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką poliuretanową na dłoni i palcach. Konstrukcja zapewnia równowagę między ochroną mechaniczną a czuciem przedmiotów, co sprawdza się w pracach wymagających precyzji.

| |
|---------------------------------------|
| Rozmiar 9 |
| Powłoka Poliuretan |
| Materiał podstawy Dzianina bawełniana |
| Kolor Biały |

Charakterystyka techniczna

Powłoka poliuretanowa

Poliuretan naniesiony na dłoń i palce zwiększa przyczepność przy chwytaniu gładkich przedmiotów. W przeciwieństwie do lateksu lub nitrilu, powłoka PU jest cieńsza, co zachowuje czucie dotykowe potrzebne przy montażu drobnych elementów lub obsłudze narzędzi.

Dzianina bawełniana

Podstawa z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i odprowadzanie wilgoci podczas wielogodzinnej pracy. Materiał jest

miękki i nie powoduje otarć, co ma znaczenie przy powtarzalnych ruchach ręki.

Odporność na przecieranie

Powłoka poliuretanowa zwiększa wytrzymałość mechaniczną w punktach styku z narzędziami i materiałami. Rękawice zachowują funkcjonalność dłużej niż modele bez powłoki, szczególnie przy pracy z szorstką powierzchnią drewna, metalu czy betonu.

Ściągacz przy nadgarstku

Elastyczny mankiet utrzymuje rękawicę na dłoni i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, co pozwala na swobodę ruchów przy pracach wymagających zginania ręki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---------------------|
| Model | G73542 |
| Rozmiar | 9 |
| Materiał podstawy | Dzianina bawełniana |
| Typ powłoki | Poliuretan (PU) |
| Kolor | Biały |
| Zakończenie | Ściągacz elastyczny |
| Producent | GEKO |

Jak dobrać rozmiar

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu przez środek dłoni na wysokości kłykci, bez kciuka. Rękawica powinna przylegać, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza ruch palców, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytania.

Zastosowanie

- Prace montażowe wymagające precyzji chwytania małych elementów
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztacie
- Prace ogrodnicze – sadzenie, przycinanie, przenoszenie materiałów
- Prace budowlane niewymagające ochrony przed chemikaliami
- Magazynowanie i sortowanie towarów
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

-
- Transport i układanie materiałów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan powłoki – nie powinna być popękana ani oddzielona od podstawy. Rękawice można prać ręcznie w temperaturze do 30°C, bez wybielaczy i środków rozpuszczających tłuszcze, które mogą uszkodzić poliuretan. Po praniu suszyć w rozłożeniu, z dala od grzejników.

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego, które przyspieszają starzenie się poliuretanu. Regularnie kontroluj stan powłoki – jeśli zaczyna się łuszczyć lub twardnieć, wymień rękawice, ponieważ tracą przyczepność i ochronę mechaniczną.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami tnącymi, gorącymi powierzchniami powyżej 50°C ani kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i agresywnymi chemikaliami. W takich warunkach wymagane są rękawice specjalistyczne z certyfikowaną odpornością.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rozważ: rękawice w innych rozmiarach (7-11), rękawice z powłoką nitylową do prac z olejami, rękawice skórzane do prac mechanicznych o wysokim ryzyku przecięcia.