

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-czarne-g73512-p-19797.html>

Rękawice ochronne GEKO r.9 czarne G73512

Cena brutto	20,52 zł
Cena netto	16,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73512
Kod producenta	G73512
Kod EAN	5901477131981
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73512 r.9 czarne

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką poliuretanową na dłoni i palcach. Przeznaczone do prac wymagających precyzji i dobrego chwytu przy jednoczesnej ochronie rąk przed ścieraniem.

Rozmiar 9
Materiał powłoki Poliuretan (PU)
Podstawa Dzianina bawełniana
Kolor Czarny

Charakterystyka

Powłoka poliuretanowa

Poliuretan zapewnia doskonałą przyczepność w suchych warunkach oraz precyzyjny chwyt drobnych elementów. W przeciwieństwie do lateksu czy nitrilu, PU jest cieńszy i bardziej elastyczny, co przekłada się na lepszą czuciowość palców podczas prac montażowych czy sortowania.

Dzianina bawełniana

Bawełniana podstawa zapewnia przepuszczalność powietrza, co zmniejsza pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał jest miękki i komfortowy, nie powoduje podrażnień skóry nawet przy całodziennym użytkowaniu.

Odporność na ścieranie

Powłoka PU charakteryzuje się zwiększoną odpornością na mechaniczne uszkodzenia, co wydłuża żywotność rękawic przy pracach z szorstkimi powierzchniami, narzędziami czy materiałami budowlanymi.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapewnia stabilne osadzenie na dłoni bez uciskania nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	G73512
Rozmiar	9
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Typ powleczenia	Dłoń i palce

Jak dobrać rozmiar rękawic

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 22-23 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać - zbyt ciasna ogranicza ruchomość palców, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytu i może zsuwać się podczas pracy.

Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzji
- Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
- Prace ogrodnicze - sadzenie, pielęgnacja roślin
- Prace budowlane lekkie - wykończeniowe, instalacyjne
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi

-
- Prace porządkowe i konserwacyjne
 - Transport i przenoszenie materiałów
 - Prace gospodarcze wymagające ochrony rąk

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice z powłoką poliuretanową są przeznaczone do pracy w suchych lub lekko wilgotnych warunkach. PU traci przyczepność w kontakcie z olejami i tłuszczami – do takich zastosowań należy wybrać rękawice nitrylowe.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń powłoki. Nawet niewielkie pęknięcia mogą się powiększać podczas pracy. Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – UV przyspiesza degradację poliuretanu.

Nie należy prać rękawic w pralce ani suszyć na grzejnikach – wysokie temperatury uszkadzają powłokę PU. W przypadku zabrudzeń wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką lub przepłukać pod bieżącą wodą i wysuszyć w temperaturze pokojowej.

Produkty powiązane

Do prac z olejami i substancjami chemicznymi polecane są rękawice nitrylowe. Do prac wymagających większej odporności mechanicznej – rękawice skórzane wzmocnione. Przy pracach w niskich temperaturach warto rozważyć rękawice ocieplane z powłoką antypoślizgową.