

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r8-czarne-g73511-p-19796.html>

Rękawice ochronne GEKO r.8 czarne G73511

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 21,68 zł |
| Cena netto | 17,63 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73511 |
| Kod producenta | G73511 |
| Kod EAN | 5901477122316 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73511 rozmiar 8

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

| |
|---|
| Rozmiar 8 |
| Powłoka Poliuretan |
| Materiał podstawowy Dzianina bawełniana |
| Kolor Czarny |

Charakterystyka techniczna

Powłoka poliuretanowa

Poliuretan (PU) naniesiony na dłoń i palce zapewnia dobrą przyczepność przy zachowaniu elastyczności. W przeciwieństwie do lateksu lub nitylu, powłoka PU jest cieńsza, co przekłada się na lepszą precyzję podczas manipulowania drobnymi elementami.

Dzianina bawełniana

Podstawa z dzianiny bawełnianej odprowadza wilgoć i zapewnia wentylację dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał jest miękki i

nie powoduje podrażnień skóry, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Odporność na ścieranie

Powłoka poliuretanowa zwiększa trwałość rękawic w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z szorstkimi powierzchniami. Rękawice zachowują funkcjonalność dłużej niż standardowe rękawice bawełniane bez powłoki.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny ściągacz stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega jej zsuwaniu się podczas pracy. Jednocześnie ogranicza przedostawanie się pyłu i zanieczyszczeń do wnętrza.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---------------------|
| Model | G73511 |
| Marka | GEKO |
| Rozmiar | 8 |
| Materiał podstawowy | Dzianina bawełniana |
| Typ powłoki | Poliuretan (PU) |
| Obszar powlekany | Dłoń i palce |
| Kolor | Czarny |
| Wykończenie nadgarstka | Ściągacz elastyczny |

Jak dobrać rozmiar rękawic

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-21 cm. Rękawica powinna dopasowywać się do dłoni bez uciskania, ale też nie być zbyt luźna, co mogłoby ograniczać precyzję ruchu.

Zastosowanie

- Prace montażowe wymagające precyzji i czucia
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace porządkowe i magazynowe
- Prace ogrodnicze i pielęgnacja terenów zielonych
- Roboty budowlane niewymagające grubej ochrony
- Prace w warsztatach mechanicznych

-
- Czynności gospodarcze i domowe
 - Manipulowanie elementami o suchej powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice z powłoką poliuretanową są odpowiednie do pracy w suchych i lekko wilgotnych warunkach. Nie nadają się do kontaktu z olejami, rozpuszczalnikami czy innymi substancjami chemicznymi, które mogą degradować powłokę PU.

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan powłoki — nie powinna mieć pęknięć ani ubytków. Po zakończeniu pracy rękawice można prać w temperaturze do 40°C, unikając środków wybielających. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Wymień rękawice, gdy powłoka zacznie się łuszczyć lub gdy zauważysz mechaniczne uszkodzenia dzianiny. Uszkodzona powłoka traci właściwości ochronne i przyczepność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac budowlanych i mechanicznych rozważ również: okulary ochronne, kaski robocze, obuwie z podnoskiem oraz odzież roboczą dostosowaną do specyfiki wykonywanego zadania.