

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-bialo-szare-g73522-p-19799.html>

Rękawice ochronne GEKO r.9 /biało-szare/ G73522

Cena brutto	19,28 zł
Cena netto	15,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73522
Kod producenta	G73522
Kod EAN	5901477122347
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO r.9 biało-szare G73522

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej powlekanej nitylem, przeznaczone do prac wymagających ochrony dłoni przed ścieraniem i zanieczyszczeniami. Połączenie elastycznej podstawy z powłoką nitylową zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu swobody ruchów.

Rozmiar 9
Powłoka Nityl
Podstawa Dzianina bawełniana
Wykończenie Ściągacz

Charakterystyka

Powłoka nitylowa

Syntetyczny kauczuk nitylowy zapewnia odporność na ścieranie, przebicie i kontakt z olejami. Powłoka nie pokrywa całej rękawicy – zazwyczaj naniesiona jest na dłoń i palce, co pozwala skórze oddychać w górnej części.

Dzianina bawełniana

Podstawa z naturalnej bawełny zapewnia przewiewność i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Elastyczna struktura dopasowuje się do dłoni, nie ograniczając precyzji ruchów.

Rozmiar 9

Rozmiar uniwersalny odpowiadający obwodowi dłoni 229-254 mm mierzonym wokół kłykci bez kciuka. Przed zakupem warto zmierzyć dłoń taśmą — zbyt ciasne rękawice ograniczają ruch, zbyt luźne zmniejszają precyzję.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne wykończenie stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do środka. Ściągacz nie uciska nadgarstka, pozwalając na swobodny przepływ krwi.

Specyfikacja techniczna

Model	G73522
Rozmiar	9
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Nitryl
Kolor	Biało-szary
Wykończenie	Ściągacz
Właściwości	Odporność na ścieranie, odporność na oleje

Zastosowanie

- Prace mechaniczne — obsługa narzędzi, montaż elementów metalowych
- Prace budowlane — przenoszenie materiałów, prace wykończeniowe
- Prace ogrodowe — przycinanie, sadzenie, prace z narzędziami ręcznymi
- Gospodarka magazynowa — sortowanie, pakowanie, przenoszenie towarów
- Prace porządkowe — sprzątanie, utrzymanie obiektów
- Prace w gospodarstwach domowych — remonty, konserwacja
- Prace transportowe — załadunek i rozładunek

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Aby zmierzyć rozmiar dłoni, użyj miękkiej taśmy mierniczej. Owiń ją wokół najszerszej części dłoni (wokół kłykci) bez kciuka, lekko zginając dłoń. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi 229-254 mm. Rękawice powinny przylegać, ale nie uciskać — zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybkie zmęczenie dłoni.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nitrylowe nie wymagają skomplikowanej konserwacji. Po użyciu należy je otrząsnąć z luźnych zanieczyszczeń. W przypadku silnego zabrudzenia można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem mydła, unikając silnych detergentów, które mogą uszkodzić powłokę nitrylową.

Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła — nagrzewanie przyspiesza starzenie się nitrylu. Nie należy suszyć rękawic na kaloryferach ani w suszarkach bębnowych.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych, przedłuża żywotność produktu. Regularna kontrola stanu powłoki pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń — przedarte lub przebite rękawice tracą właściwości ochronne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć także: okulary ochronne (zabezpieczenie przed odpryskami), kaski budowlane (ochrona głowy), obuwie robocze z podnoskiem (ochrona stóp) oraz odzież roboczą z wzmocnieniami (ochrona całego ciała).