

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r9-latex-czerwone-g73532-p-19802.html>

Rękawice ochronne GEKO r.9 /latex czerwone/ G73532

Cena brutto	21,75 zł
Cena netto	17,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73532
Kod producenta	G73532
Kod EAN	5901477122378
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73532 r.9 powlekane lateksem

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do prac wymagających dobrego chwytu i odporności na ścieranie. Rozmiar 9 odpowiada dłoniom o obwodzie 23-24 cm.

Rozmiar 9
Powłoka Lateks
Podszewka Dzianina bawełniana
Kolor Czerwono-czarny

Charakterystyka

Powłoka lateksowa

Lateks nakładany na wewnętrzną stronę dłoni i palców zapewnia pewny chwyt przedmiotów, także wilgotnych lub lekko zaoliwionych. Materiał pozostaje elastyczny w temperaturach od -10°C do +60°C.

Podszewka bawełniana

Dzianina z włókien bawełnianych odprowadza wilgoć i zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy. Struktura dzianiny umożliwia swobodną cyrkulację powietrza, ograniczając pocenie się dłoni.

Odporność na ścieranie

Warstwa lateksu chroni materiał podszewki przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas pracy z szorstkimi powierzchniami, przedłużając żywotność rękawic do 2-3 miesięcy przy codziennym użytkowaniu.

Ściągacz

Elastyczne zakończenie przy nadgarstku stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, umożliwiając swobodny przepływ krwi.

Specyfikacja techniczna

Model	G73532
Rozmiar	9 (obwód dłoni 23-24 cm)
Materiał podszewki	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Lateks naturalny
Kolorystyka	Czerwono-czarna
Wykończenie	Ściągacz przy nadgarstku
Strefa powlekana	Dłoń i palce

Jak dobrać rozmiar rękawic

Zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą w najszerszym miejscu (u podstawy palców, bez kciuka). Rozmiar 9 odpowiada obwodowi 23-24 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez zgniatania ani nadmiernego luzu - zbyt ciasna ogranicza ruchomość, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytu.

Zastosowanie

- Prace budowlane - transport materiałów, montaż elementów, obsługa narzędzi ręcznych
- Prace ogrodowe - sadzenie, przesadzanie, pielęgnacja roślin, transport doniczek
- Prace mechaniczne - obsługa maszyn, montaż i demontaż podzespołów
- Prace magazynowe - pakowanie, sortowanie, przemieszczanie towarów
- Prace porządkowe - sprzątanie, mycie powierzchni, transport odpadów

-
- Prace remontowe – malowanie, szpachlowanie, wykańczanie wnętrz
 - Prace w gospodarstwie domowym – konserwacja, drobne naprawy, porządkowanie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – pęknięć powłoki lateksowej lub przetarć dzianiny. Podczas pracy unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć materiał.

Po zakończeniu pracy strząśnij zanieczyszczenia i pozostaw rękawice do wyschnięcia w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego źródła ciepła. Nie suszyć na grzejnikach – temperatura powyżej 60°C przyspiesza degradację lateksu.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie (do 30°C) z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani rozpuszczalników organicznych. Po praniu dokładnie wypłukać i wysuszyć w temperaturze pokojowej.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, materiałami gorącymi, prądem elektrycznym ani ostrymi przedmiotami. Nie stosować w kontakcie z olejami mineralnymi, rozpuszczalnikami i kwasami – lateks ulega degradacji pod wpływem tych substancji. Osoby z alergią na lateks powinny wybrać rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową.

Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej odporności chemicznej polecane są rękawice nitylowe. W przypadku prac precyzyjnych warto rozważyć rękawice z powłoką poliuretanową (PU), zapewniającą lepszą czułość dotyku. Do zadań w niskich temperaturach sprawdzą się rękawice z podszewką termiczną.