

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r11-latex-czerwone-g73534-geko-p-44333.html>

Rękawice ochronne GEKO r.11 latex czerwone G73534 GEKO

Cena brutto	19,83 zł
Cena netto	16,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73534
Kod producenta	G73534
Kod EAN	5901477178498
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73534 rozmiar 11

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej powlekanej lateksem, certyfikowane według normy EN388 2131. Przeznaczone do prac wymagających ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi przy zachowaniu dobrego chwytu i komfortu użytkowania.

Rozmiar **11 (XL)**

Norma **EN388 2131**

Materiał **Bawełna + latex**

Odporność na rozdzieranie **Poziom 3/4**

Charakterystyka rękawic

Certyfikacja EN388 2131

Norma określa odporność na zagrożenia mechaniczne w czterostopniowej skali. Oznaczenie 2131 wskazuje: ścieranie – poziom 2/4, przecięcie – poziom 1/5, rozdzieranie – poziom 3/4, przebicie – poziom 1/4. Rękawice zapewniają szczególnie dobrą ochronę przed rozdzieraniem materiału.

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu nakładana na dzianinę zwiększa przyczepność przy chwytaniu przedmiotów i zapewnia podstawową ochronę przed wilgocią. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturze pokojowej, co umożliwia precyzyjne operacje ręczne.

Dzianina bawełniana

Podkład z dzianiny bawełnianej odpowiada za komfort termiczny – materiał pochłania wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza. Konstrukcja dzianiny pozwala rękawicy dopasować się do kształtu dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 11

Odpowiada rozmiarowi XL, przeznaczony dla obwodu dłoni 254-279 mm mierzonego wokół czterech palców bez kciuka. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni, aby zapewnić właściwe dopasowanie – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G73534
Rozmiar	11 (XL)
Materiał zewnętrzny	Latex
Materiał wewnętrzny	Dzianina bawełniana
Kolor	Czerwono-czarny
Norma bezpieczeństwa	EN388:2016
Odporność na ścieranie	Poziom 2 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (skala 0-5)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 3 (skala 0-4)
Odporność na przebicie	Poziom 1 (skala 0-4)

Zastosowanie

- Prace remontowo-budowlane – obsługa narzędzi ręcznych, przenoszenie materiałów
- Prace magazynowe – manipulowanie towarami, rozładunek palet
- Prace ogrodnicze – obsługa narzędzi, kontakt z roślinami o szorstkich łodygach
- Prace porządkowe – sortowanie odpadów, sprzątanie terenu
- Konserwacja i utrzymanie ruchu – drobne naprawy, serwis urządzeń
- Transport i logistyka – pakowanie, przewożenie paczek

-
- Prace wykończeniowe – montaż elementów, przygotowanie powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą wokół czterech palców (bez kciuka) w najszerszym miejscu. Rozmiar 11 odpowiada obwodowi 254-279 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i zmniejszają czucie.

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami ani ostrymi krawędziami (niska odporność na przecięcie – poziom 1). Nie stosować w kontakcie z ruchomymi częściami maszyn – istnieje ryzyko wciągnięcia materiału.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Latex ulega degradacji pod wpływem UV i ozonu. Po zakończeniu pracy rękawice należy osuszyć w temperaturze pokojowej – nie suszyć na grzejnikach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac fizycznych warto rozważyć: okulary ochronne (zabezpieczenie przed odpryskami), obuwie robocze z podnoskiem (ochrona stóp), odzież roboczą z wzmocnieniami (ochrona ciała). W przypadku prac z ostrymi przedmiotami zalecane są rękawice o wyższej odporności na przecięcie (poziom 3-5 według EN388).