

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r7-latex-czerwone-g73530-geko-p-44332.html>

Rękawice ochronne GEKO r.7 latex czerwone G73530 GEKO

Cena brutto	21,75 zł
Cena netto	17,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73530
Kod producenta	G73530
Kod EAN	5901477178481
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73530 r.7 latex czerwone

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej powlekanej lateksem, przeznaczone do prac wymagających ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Certyfikowane zgodnie z normą EN388 w klasie 2131.

Rozmiar 7

Norma EN388 2131

Materiał powłoki Latex

Model G73530

Charakterystyka

Certyfikacja EN388 2131

Norma EN388 określa poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Cyfry 2131 oznaczają kolejno: odporność na ścieranie (2 w skali 0-4), przecięcie (1 w skali 0-5), rozdzieranie (3 w skali 0-4) oraz przebicie (1 w skali 0-4). Oznacza to, że rękawice zapewniają umiarkowaną ochronę przed ścieraniem, podstawową przed przecięciem i przebiciem, natomiast wyróżniają się podwyższoną odpornością na rozdzieranie.

Konstrukcja dwuwarstwowa

Podłoże wykonane z dzianiny bawełnianej zapewnia przewiewność i komfort podczas wielogodzinnej pracy. Warstwa lateksowa na powierzchni dłoni i palców zwiększa przyczepność do suchych i lekko wilgotnych powierzchni, a także stanowi barierę ochronną przed drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Rozmiar 7

Rozmiar 7 odpowiada obwodowi dłoni 178-203 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni miarką krawiecką – zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość palców, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania.

Kolorystyka czerwono-czarna

Kontrastowe kolory ułatwiają wizualną identyfikację rękawic w miejscu pracy oraz kontrolę ich stanu technicznego. Czerwona powłoka lateksowa pozwala szybko zauważyć uszkodzenia mechaniczne lub zużycie warstwy ochronnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G73530
Rozmiar	7
Materiał podłoża	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Latex
Kolor	Czerwono-czarny
Norma bezpieczeństwa	EN388
Klasyfikacja EN388	2131
Odporność na ścieranie	2 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	1 (skala 0-5)
Odporność na rozdzieranie	3 (skala 0-4)
Odporność na przebicie	1 (skala 0-4)

Zastosowanie

- Prace remontowo-budowlane – obsługa narzędzi ręcznych, przenoszenie materiałów budowlanych
- Prace ogrodnicze – przycinanie krzewów, obsługa sprzętu ogrodowego, pielęgnacja roślin
- Prace magazynowe – manipulowanie kartonami, paletami i opakowaniami
- Prace montażowe – składanie konstrukcji, obsługa elementów metalowych i drewnianych
- Prace porządkowe – sortowanie odpadów, sprzątanie terenów zewnętrznych

-
- Prace w warsztacie – obsługa narzędzi mechanicznych, prace przy mniejszych naprawach
 - Prace transportowe – załadunek i rozładunek towarów o suchej powierzchni

Ograniczenia zastosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami tnącymi (poziom ochrony przed przecięciem 1), kontaktu z substancjami chemicznymi oraz prac wymagających wysokiej odporności na przebicie. Lateksowa powłoka traci przyczepność w kontakcie z tłuszczami i olejami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak pęknięć powłoki lateksowej i uszkodzeń dzianiny. Rękawice powinny ściśle przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchomości palców.

Podczas pracy regularnie kontrolować stan powłoki lateksowej. Widoczne pęknięcia, przetarcia lub odwarstwianie się lateksu od podłoża oznaczają konieczność wymiany rękawic. Nie naprawiać uszkodzonych rękawic – tracą wtedy właściwości ochronne.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani płynów zawierających rozpuszczalniki. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – gorące powietrze powoduje stwardnienie i pękanie lateksu.

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Promieniowanie UV przyspiesza degradację lateksu. Nie składować w pobliżu olejów, rozpuszczalników i innych substancji chemicznych.

Alergia na latex

Osoby z alergią na białka lateksu naturalnego powinny rozważyć wybór rękawic z powłoką nitylową lub poliuretanową. Objawy alergii mogą obejmować swędzenie, zaczerwienienie skóry lub wysypkę.