

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r8-latex-czerwone-g73531-p-19801.html>

Rękawice ochronne GEKO r.8 /latex czerwone/ G73531

Cena brutto	19,83 zł
Cena netto	16,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73531
Kod producenta	G73531
Kod EAN	5901477122361
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73531 - rozmiar 8

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową na dłoni i palcach. Konstrukcja zapewnia ochronę mechaniczną przy zachowaniu dobrej czuciowości. Przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu w warunkach suchych lub lekko wilgotnych.

Rozmiar **8**

Powłoka **Lateks**

Materiał podstawowy **Dzianina bawełniana**

Wykończenie **Ściągacz**

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu naniesiona na dłoń i palce zwiększa przyczepność przy chwytaniu przedmiotów, nawet lekko wilgotnych. Lateks

zapewnia odporność na ścieranie w kontakcie z szorstką powierzchnią, wydłużając żywotność rękawic.

Dzianina bawełniana

Podkład z bawełny zapewnia przewiewność i komfort przy dłuższej pracy. Materiał nie ogranicza ruchów dłoni, co ma znaczenie przy zadaniach wymagających precyzji, takich jak montaż czy sortowanie.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Konstrukcja zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy.

Rozmiar 8

Rozmiar odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm (mierzony wokół kłykci, bez kciuka). Właściwy dobór rozmiaru zapewnia swobodę ruchów i bezpieczeństwo – za duże rękawice mogą się zsuwać, za małe ograniczają krążenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G73531
Rozmiar	8
Materiał podkładu	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks (dłoń i palce)
Kolor	Czerwono-czarny
Wykończenie nadgarstka	Elastyczny ściągacz
Odporność na ścieranie	Zwiększona (powłoka lateksowa)

Zastosowanie

- Prace budowlane – obsługa narzędzi, przenoszenie materiałów
- Prace ogrodnicze – przesadzanie roślin, pielenie, praca z narzędziami ręcznymi
- Montaż i serwis – manipulacja drobnymi elementami, obsługa elektronarzędzi
- Prace magazynowe – paletyzacja, sortowanie, pakowanie
- Gospodarka komunalna – konserwacja terenów zielonych, drobne naprawy
- Prace domowe – renowacja mebli, prace porządkowe w garażu lub piwnicy
- Transport i logistyka – załadunek i rozładunek lekkich materiałów

-
- Prace mechaniczne – obsługa nieostrzonych narzędzi, czyszczenie podzespołów

Użytkowanie i konserwacja

Jak dobrać rozmiar

Zmierz obwód dłoni taśmą centymetryczną wokół kłykci (bez kciuka). Rozmiar 8 odpowiada obwodowi 203-229 mm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – sprawdź, czy możesz swobodnie zgiąć palce.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wytrząśnij zanieczyszczenia i pozostaw rękawice do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Unikaj suszenia na grzejnikach – wysoka temperatura może uszkodzić lateks. Nie stosuj rozpuszczalników organicznych do czyszczenia.

Wymiana

Wymieniaj rękawice, gdy powłoka lateksowa zaczyna się łuszczyć, pojawiają się pęknięcia lub widoczne przytarcia. Uszkodzona powłoka traci właściwości ochronne i zwiększa ryzyko poślizgu.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej odporności chemicznej rozważ rękawice nitrylowe. Do prac precyzyjnych w suchym środowisku – rękawice z powłoką poliuretanową. Do prac w niskich temperaturach – modele z podszewką termiczną.