

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-wampirki-rozmiar-9-niebieskie-10-600-geko-g73502c-p-19795.html>

Rękawice wampirki rozmiar 9 niebieskie (10 600) GEKO G73502C

Cena brutto	9,20 zł
Cena netto	7,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73502C
Kod producenta	G73502C
Kod EAN	5901477131974
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze wampirki rozmiar 9 niebieskie GEKO G73502C

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową na dłoni i palcach. Konstrukcja typu "wampirki" zapewnia precyzyjny chwyt przy zachowaniu wentylacji grzbietowej części dłoni.

Rozmiar 9
Materiał podłoża Dzianina bawełniana
Powłoka Lateks
Wykończenie Ściągacz

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na wewnętrzną stronę dłoni i palców zapewnia antypoślizgowe właściwości przy chwytaniu narzędzi i materiałów. Elastyczna struktura powłoki nie ogranicza ruchomości palców, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji.

Dzianina bawełniana

Naturalna bawełna w podstawie rękawicy odprowadza wilgoć i zapewnia wentylację podczas dłuższego użytkowania. Grzbietowa część dłoni pozostaje bez powłoki, co zwiększa przepływ powietrza i zmniejsza pocenie się rąk.

Odporność na przecieranie

Lateksowa powłoka wzmacnia najbardziej narażone obszary dłoni i opuszków palców. Konstrukcja przedłuża żywotność rękawic przy regularnym kontakcie z szorstkimi powierzchniami i narzędziami.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne wykończenie stabilizuje rękawicę na ręce i zapobiega zsuwaniu się podczas pracy. Ściągacz ogranicza również dostawanie się drobnych zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73502C
Rozmiar	9
Materiał podłoża	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Lateks
Obszar powleczenia	Dłoń i palce (strona wewnętrzna)
Kolor	Biało-niebieski
Wykończenie	Ściągacz na nadgarstku
Typ konstrukcji	Wampirki (częściowa powłoka)
Producent	GEKO

Rozmiar 9 - dla kogo

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu dłoni (bez kciuka). Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód dłoni taśmą krawiecką - rękawica powinna przylegać do ręki bez uciskania ani luzu, który ograniczałby precyzję chwytania.

Zastosowanie

- Prace montażowe i mechaniczne z użyciem narzędzi ręcznych
- Prace budowlane - przenoszenie materiałów, obsługa drobnych elementów
- Prace ogrodnicze - sadzenie, pielnie, praca z narzędziami ogrodowymi

-
- Prace magazynowe – kompletowanie, pakowanie, przemieszczanie towarów
 - Prace remontowe w gospodarstwie domowym
 - Prace porządkowe wymagające ochrony przed zabrudzeniem
 - Prace z materiałami o chropowatej powierzchni
 - Obsługa maszyn i urządzeń niewymagających specjalistycznych rękawic

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone – szczególnie w obszarze powłoki lateksowej. Przerwy w powłoce zmniejszają skuteczność ochrony przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na wielokrotne użycie. Po praniu należy je wysuszyć w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – wysoka temperatura może uszkodzić lateks.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów, przedłuża żywotność rękawic. Lateks z czasem może tracić elastyczność pod wpływem UV, dlatego warto unikać długotrwałego wystawiania na słońce.

Produkty powiązane

Do prac wymagających pełnej ochrony dłoni warto rozważyć rękawice z całkowitym powleczeniem lateksem. Przy pracach z ostrymi przedmiotami sprawdzą się rękawice z powłoką nitrylową o zwiększonej odporności na przecięcia.