

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-r-9-jersey-lateks-12120-p-48536.html>

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane r. 9 /jersey - lateks/ (12/120)

Cena brutto	66,40 zł
Cena netto	53,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75036
Kod producenta	G75036
Kod EAN	5901477191176
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane Geko G75036

Rękawice robocze z dzianiny jersey z powłoką lateksową, przeznaczone do prac w niskich temperaturach i wilgotnych warunkach. Konstrukcja zapewnia wodoodporność, izolację termiczną oraz mechaniczną ochronę dłoni zgodną z normą EN 388.

Rozmiar 9

Materiał Jersey + lateks

Norma ochrony EN 388 (2121)

Właściwości Wodoodporne, ocieplane

Charakterystyka

Ocieplenie dzianiny jersey

Wewnętrzna warstwa z dzianiny jersey działa jak izolator termiczny, zatrzymując ciepło przy dłoniach. Materiał ten zapewnia komfort pracy w temperaturach obniżonych, typowo od 0°C do 10°C, zachowując jednocześnie elastyczność rękawic.

Powłoka lateksowa

Zewnętrzna warstwa z lateksu naturalnego zapewnia wodoodporność oraz zwiększa współczynnik tarcia. Lateks tworzy barierę chroniącą przed wilgocią i zabrudzonymi płynami, jednocześnie umożliwiając pewny chwyt nawet mokrych przedmiotów.

Norma EN 388 (2121)

Oznaczenie 2121 określa poziomy ochrony mechanicznej: odporność na ścieranie (poziom 2 z 4), odporność na przecięcie ostrzem (poziom 2 z 5), odporność na rozdarcie (poziom 2 z 4) oraz odporność na przebicie (poziom 1 z 4). To podstawowa ochrona wystarczająca do typowych prac ogólnobudowlanych.

Elastyczny ściągacz

Zakończenie z elastycznego materiału dopasowuje się do nadgarstka, ograniczając przedostawanie się wody i zimnego powietrza do wnętrza rękawicy. Konstrukcja zapobiega również przypadkowemu zsunięciu się rękawic podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75036
Rozmiar	9 (obwód dłoni 229-254 mm)
Materiał podłoża	Dzianina jersey (bawełna z poliestrem)
Materiał powłoki	Lateks naturalny
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor	Niebieski
Norma ochrony	EN 388:2016 (2121)
Wodoodporność	Tak (powłoka lateksowa)
Ocieplenie	Tak (warstwa jersey)
Opakowanie	12 par / 120 par (karton)

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w okresie jesienno-zimowym
- Transport i sortowanie materiałów w chłodniach i magazynach
- Prace ogrodnicze i komunalne przy niskich temperaturach
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w chłodne dni
- Prace porządkowe w warunkach wilgotnych
- Załadunek i rozładunek w środowisku narażonym na opady
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej

Dobór rozmiaru

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 229-254 mm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i zmniejszają izolacyjność termiczną, zbyt luźne utrudniają precyzyjne manipulowanie przedmiotami.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice lateksowe wymagają właściwego przechowywania z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które przyspieszają degradację lateksu. Po zakończeniu pracy należy usunąć większe zabrudzenia i pozostawić rękawice do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Nie zaleca się prania w pralce — lateks może utracić elastyczność i wodoodporność.

Przy regularnym użytkowaniu w warunkach intensywnych (kontakt z ostrymi krawędziami, ścieranie o szorstkie powierzchnie) trwałość wynosi zazwyczaj 2-4 tygodnie. W pracach lekkich i okresowych rękawice mogą służyć kilka miesięcy. Należy regularnie sprawdzać stan powłoki lateksowej — pęknięcia i przebicia eliminują wodoodporność.

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac wymagających wysokiej odporności na przecięcia (obsługa ostrych narzędzi tnących) ani do kontaktu z gorącymi powierzchniami. Lateks naturalny może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych — w takim przypadku należy wybrać rękawice z powłoką syntetyczną (nityl, poliuretan).

Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej odporności mechanicznej warto rozważyć rękawice z powłoką nitylową lub z wkładkami antyprecięciowymi. Dla osób z alergią na lateks dostępne są alternatywy z powłokami syntetycznymi o podobnych właściwościach wodoodpornych.