

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ochronne-wzmocnione-palce-r9-lateks-piankowy-geko-g73576-12par-p-21904.html>



Rękawice robocze ochronne wzmocnione palce r.9 lateks piankowy GEKO G73576 12par

Cena brutto	29,76 zł
Cena netto	24,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73576
Kod producenta	G73576
Kod EAN	5901477154768
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ochronne GEKO G73576 z lateksem piankowym

Rękawice robocze z powłoką z lateksu piankowego na bazie dzianiny poliestrowej. Wzmocnione końcówki palców zapewniają dodatkową ochronę w najbardziej narażonych obszarach. Zestaw zawiera 12 par rękawic w rozmiarze 9.

Rozmiar 9

Powłoka Lateks piankowy

Wzmocnienie Kończówki palców

Ilość w zestawie 12 par

Charakterystyka techniczna

Powłoka z lateksu piankowego

Porowata struktura pianki zapewnia elastyczność i przewiewność, jednocześnie chroniąc przed ścieraniem. Lateks piankowy zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie sztywnieje podczas użytkowania.

Wzmocnione końcówki palców

Dodatkowa warstwa ryflowanego lateksu w obszarze opuszków palców zwiększa odporność na przecięcia i przedłuża żywotność rękawic w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Podkład poliestrowy

Dzianina poliestrowa stanowi podstawę rękawicy, zapewniając dopasowanie do dłoni i komfort użytkowania. Poliester odprowadza wilgoć i szybko schnie, co ma znaczenie podczas długotrwałej pracy.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne zakończenie stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, pozwalając na swobodny przepływ krwi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73576
Rozmiar	9
Materiał podkładu	Poliester
Materiał powłoki	Lateks piankowy
Wzmocnienie	Ryflowany lateks na końcówkach palców
Zakończenie	Ściągacz
Ilość w opakowaniu	12 par

Dobór rozmiaru 9

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 22,5-23,5 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód dominującej dłoni centymetrem krawiecki. Rękawice powinny przylegać, ale nie uciskać.

Zastosowanie

- Prace mechaniczne w warsztatach i halach produkcyjnych

-
- Montaż i demontaż elementów o średniej masie
 - Prace budowlane przy materiałach sypkich i płytowych
 - Prace ogrodnicze i konserwacja terenów zielonych
 - Prace magazynowe i załadunek towarów
 - Prace porządkowe i utrzymanie czystości obiektów
 - Prace remontowe i wykończeniowe we wnętrzach
 - Prace gospodarcze wymagające ochrony dłoni

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki. Lateks piankowy może ulegać stopniowemu zużyciu, szczególnie przy kontakcie z ostrymi krawędziami. Wymień rękawice, gdy zauważysz pęknięcia powłoki lub przetarcia w obszarze palców.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj stosowania wybielaczy i rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę lateksu. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie suszyć na grzejnikach ani w suszarkach bębnowych.

Przechowuj rękawice w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwała ekspozycja na promienie UV przyspiesza starzenie się lateksu. Optymalny zakres temperatur przechowywania to 5-25°C przy wilgotności względnej poniżej 70%.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami ani materiałami o ostrych krawędziach powodujących głębokie cięcia. Nie stosować w kontakcie z rozpuszczalnikami organicznymi, kwasami i zasadami. Nie używać w pobliżu elementów ruchomych maszyn bez osłon.