

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-r-9-g75022-geko-p-44634.html>

Rękawice robocze nylonowe r. 9 G75022 GEKO

Cena brutto	91,79 zł
Cena netto	74,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75022
Kod producenta	G75022
Kod EAN	5901477179532
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe r. 9 G75022 GEKO

Rękawice robocze z powłoką lateksową przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu i ochrony przed ścieraniem. Konstrukcja nylonowa z kropkowanym lateksem zapewnia elastyczność i odporność mechaniczną.

Rozmiar 9
Materiał podstawowy Nylon
Powłoka Lateks kropkowany
Norma ochronna EN 4121

Charakterystyka

Konstrukcja nylonowa

Dzianina nylonowa stanowi elastyczną podstawę rękawicy, która dopasowuje się do kształtu dłoni. Zapewnia rozciągliwość i komfort podczas długotrwałej pracy, jednocześnie zachowując wytrzymałość struktury.

Kropkowana powłoka lateksowa

Lateks nanoszona w formie kropek na powierzchni dłoniowej zwiększa tarcie i zapewnia pewny chwyt przedmiotów. Struktura kropkowana pozwala na odprowadzanie wilgoci i zapobiega poślizgowi.

Odporność na ścieranie

Połączenie nylonu z lateksem tworzy warstwę odporną na mechaniczne uszkodzenia. Rękawice zachowują integralność podczas pracy z szorstkimi powierzchniami i ostrymi krawędziami.

Ściągacz nadgarstkowy

Elastyczny mankiet stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapewnia szczelność bez nadmiernego ucisku nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	G75022
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Nylon
Powłoka	Lateks kropkowany
Norma ochronna	EN 4121 (odporność na ścieranie)
Typ ściągacza	Elastyczny mankiet

Dobór rozmiaru

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchomości palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i zwiększają ryzyko zahaczenia o elementy robocze.

Zastosowanie

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego manipulowania drobnymi elementami
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace magazynowe i logistyczne - załadunek, rozładunek, sortowanie
- Prace budowlane przy wykończeniach i instalacjach
- Obsługa maszyn produkcyjnych w środowisku suchym
- Prace ogrodnicze i rolnicze niewymagające kontaktu z chemikaliami

-
- Konserwacja i serwis techniczny

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – pęknięć, przecięć lub odwarstwiania powłoki lateksowej. Uszkodzona rękawica traci właściwości ochronne i powinna zostać wymieniona.

Rękawice nylonowe z powłoką lateksową są przeznaczone do pracy w środowisku suchym lub lekko wilgotnym. Nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, olejami czy rozpuszczalnikami organicznymi. Lateks naturalny może powodować reakcje alergiczne u osób uczulonych.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać wykręcania i suszenia w bezpośrednim kontakcie ze źródłem ciepła. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność materiału.

Norma EN 4121

Oznaczenie EN 4121 odnosi się do odporności rękawic na ścieranie według europejskich norm ochrony rąk. Parametr ten określa, ile cykli ścierania materiał wytrzyma przed przerwaniem. Rękawice z certyfikatem EN 4121 spełniają minimalne wymagania dla zastosowań przemysłowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach przemysłowych warto rozważyć również rękawice z powłoką nitylową (odporność na oleje), rękawice skórzane (ochrona przed iskrami) lub rękawice antyprzecięciowe (praca z ostrymi narzędziami).