

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-r-8-g75021-geko-p-44633.html>

Rękawice robocze nylonowe r. 8 G75021 GEKO

Cena brutto	95,36 zł
Cena netto	77,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75021
Kod producenta	G75021
Kod EAN	5901477178580
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe powlekane lateksem GEKO G75021

Rękawice ochronne z podłoża nylonowego z kropkowanym powleczeniem lateksowym, zaprojektowane do prac wymagających precyzyjnego chwytu i odporności na ścieranie.

Rozmiar 8
Materiał Nylon + lateks
Norma EN 4121
Model G75021

Charakterystyka techniczna

Podłoże nylonowe

Nylon zapewnia elastyczność i rozciągliwość rękawicy, umożliwiając swobodne ruchy dłoni. Materiał dobrze oddycha, co zmniejsza pocenie się podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja dziana sprawia, że rękawica dopasowuje się do kształtu dłoni.

Kropkowane powleczenie lateksowe

Teksturowana powierzchnia lateksu w formie kropek zwiększa współczynnik tarcia, co przekłada się na pewny chwyt nawet przy manipulacji gładkimi lub lekko wilgotnymi przedmiotami. Powleczenie znajduje się na dłoni i palcach, pozostawiając grzbiet dłoni oddychający.

Odporność na ścieranie

Połączenie nylonu z lateksem tworzy strukturę odporną na mechaniczne uszkodzenia. Rękawice zachowują właściwości użytkowe nawet przy intensywnym kontakcie z szorstkimi powierzchniami, co wydłuża ich żywotność w warunkach przemysłowych.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, zachowując komfort nawet przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G75021
Rozmiar	8
Materiał podłoża	Nylon
Rodzaj powleczenia	Lateks kropkowany
Norma ochrony	EN 4121
Obszar powleczenia	Dłoń i palce
Typ mankietu	Ściągacz elastyczny

Norma EN 4121

Oznaczenie EN 4121 odnosi się do norm dotyczących rękawic ochronnych. Cyfra "4" w tym kontekście wskazuje na poziom odporności na ścieranie w czterostopniowej skali (gdzie 4 oznacza najwyższy poziom). Rękawice te są przeznaczone do prac, w których występuje intensywne tarcie i kontakt z szorstkimi materiałami.

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne – manipulacja kartonami, paletami
- Montaż i obsługa maszyn – precyzyjne operacje wymagające czucia
- Prace budowlane – transport materiałów, prace pomocnicze
- Ogrodnictwo i gospodarka komunalna – obsługa narzędzi, pielęgnacja terenów

-
- Przemysł motoryzacyjny – montaż drobnych elementów
 - Prace transportowe – załadunek i rozładunek towarów
 - Konserwacja i utrzymanie ruchu – czynności serwisowe
 - Prace w warunkach suchych do lekko wilgotnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają uszkodzeń mechanicznych. Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) – dla tego rozmiaru jest to około 203-229 mm.

Rękawice nylonowe z lateksem nie są odpowiednie do pracy z substancjami chemicznymi, olejami czy rozpuszczalnikami – lateks nie stanowi bariery chemicznej. Nie należy ich stosować w kontakcie z ostrymi krawędziami mogącymi przeciąć powleczenie.

Po zakończeniu pracy rękawice można oczyścić mechanicznie poprzez stryśnięcie lub przetarcie. Przy silnym zabrudzeniu dopuszczalne jest pranie ręczne w letniej wodzie z łagodnym detergentem. Należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może uszkodzić lateks.

Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność rękawic. Ekspozycja na światło słoneczne i wilgoć przyspiesza degradację lateksu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć posiadanie kilku typów rękawic: nylonowe z lateksem do prac ogólnych, rękawice nitrylowe do kontaktu z olejami oraz rękawice skórzane do prac z ciężkimi, ostrymi przedmiotami.