

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-r-10-g75023-geko-p-44635.html>

Rękawice robocze nylonowe r. 10 G75023 GEKO

Cena brutto	91,79 zł
Cena netto	74,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75023
Kod producenta	G75023
Kod EAN	5901477179549
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe powlekane lateksem GEKO G75023

Rękawice ochronne z podłoża nylonowego z kropkowanym powleczeniem lateksowym na dłoni i palcach. Przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu przy średnim narażeniu mechanicznym.

Rozmiar 10

Materiał podłoża Nylon

Powłoka Lateks kropkowany

Norma EN 4121

Charakterystyka techniczna

Podłoże nylonowe

Dzianina nylonowa zapewnia elastyczność i dopasowanie do kształtu dłoni. Materiał jest rozciągliwy, co umożliwia swobodę ruchów przy pracach precyzyjnych. Nylon charakteryzuje się dobrą odpornością na rozdarcie i wielokrotne użycie.

Powłoka lateksowa kropkowana

Kropkowane powleczenie lateksowe na dłoni i palcach zwiększa współczynnik tarcia, co poprawia chwyt przedmiotów. Kropki tworzą strukturę zapobiegającą poślizgowi przy pracy z gładkimi powierzchniami. Lateks pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur.

Odporność na ścieranie

Rękawice wykazują podwyższoną odporność na przetarcia dzięki wzmocnieniu lateksem w strefach najbardziej narażonych na zużycie. Konstrukcja zapewnia wydłużoną żywotność przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Ściągacz na nadgarstku

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

Specyfikacja techniczna

Model	G75023
Rozmiar	10
Materiał podłoża	Nylon
Materiał powłoki	Lateks kropkowany
Strefa powleczenia	Dłoń i palce
Typ mankietu	Ściągacz elastyczny
Norma ochrony	EN 4121
Odporność na ścieranie	Wysoka

Norma EN 4121

Oznaczenie EN 4121 odnosi się do rękawic ochronnych chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Norma definiuje poziomy odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice z tym oznaczeniem przeszły testy laboratoryjne potwierdzające ich parametry ochronne.

Zastosowanie

- Prace montażowe i składanie elementów wymagające precyzji
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace magazynowe i manipulacja opakowaniami

-
- Prace transportowe i załadunek towarów
 - Prace ogrodnicze i konserwacyjne
 - Czynności wykończeniowe i instalacyjne
 - Prace w warunkach suchych i lekko wilgotnych
 - Obsługa detali o gładkich powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie w strefie powleczenia lateksem. Rękawice powinny być przechowywane w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą przyspieszyć starzenie się lateksu.

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Przed wyborem rozmiaru zaleca się zmierzenie obwodu dłoni taśmą mierniczą w pozycji lekko zaciśniętej pięści.

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi przedmiotami mogącymi przeciąć powłokę lateksową, ani do kontaktu z substancjami chemicznymi agresywnymi wobec lateksu (np. oleje mineralne, rozpuszczalniki organiczne). Nie należy ich stosować w pobliżu źródeł zapłonu.

Ograniczenia stosowania

Lateks naturalny może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych. W przypadku wystąpienia podrażnień skóry należy przerwać użytkowanie. Rękawice nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi, chemicznymi ani termicznymi.