

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ochronne-wzmocnione-palce-r10-lateks-piankowy-geko-g73577-p-21905.html>



Rękawice robocze ochronne wzmocnione palce r.10 lateks piankowy GEKO G73577

Cena brutto	30,35 zł
Cena netto	24,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73577
Kod producenta	G73577
Kod EAN	5901477154775
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ochronne z lateksem piankowym GEKO G73577

Rękawice ochronne z podkładem poliestrowym i powłoką z lateksu piankowego, zaprojektowane do prac wymagających precyzji i odporności mechanicznej. Wzmocnione końcówki palców zwiększają trwałość w strefach największego obciążenia.

Rozmiar 10

Materiał powłoki Lateks piankowy

Podkład Poliester

Wzmocnienie Kończówki palców

Charakterystyka techniczna

Powłoka z lateksu piankowego

Porowata struktura pianki zapewnia elastyczność i przewiewność, jednocześnie zachowując odporność mechaniczną. Powłoka pokrywa całą powierzchnię dłoni, co zwiększa przyczepność i chroni przed otarciami.

Wzmocnione końcówki palców

Dodatkowa warstwa ryflowanego lateksu na opuszkach palców zwiększa odporność na ścieranie w najbardziej narażonych miejscach. Ryflowanie poprawia precyzję chwytu drobnych elementów.

Podkład poliestrowy

Tkana podstawa z poliestru zapewnia komfort noszenia i odprowadzanie wilgoci podczas długotrwałej pracy. Materiał jest elastyczny i dopasowuje się do kształtu dłoni.

Mankiet ze ściągaczem

Elastyczne zakończenie stabilizuje rękawicę na nadgarstku i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska, umożliwiając swobodny przepływ krwi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73577
Rozmiar	10
Materiał podkładu	Poliester
Materiał powłoki	Lateks piankowy
Typ wzmocnienia	Ryflowany lateks na końcówkach palców
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Odporność na przecięcia	Podwyższona
Odporność na rozdarcia	Podwyższona

Zastosowanie

- Prace montażowe i mechaniczne wymagające precyzji
- Prace ogrodnicze i działalność rolnicza
- Prace budowlane i wykończeniowe
- Obsługa maszyn i urządzeń
- Transport i magazynowanie materiałów
- Prace porządkowe i konserwacyjne
- Zastosowania gospodarcze i domowe
- Prace w warunkach suchych i lekko wilgotnych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Rękawica

powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i zmniejszają komfort pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Lateksowa powłoka zapewnia ochronę w środowisku suchym i lekko wilgotnym, nie jest jednak odporna na kontakt z olejami, rozpuszczalnikami i substancjami chemicznymi.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w temperaturze do 30°C z użyciem łagodnych detergentów. Suszyć w pozycji poziomej z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą uszkodzić strukturę lateksu.

Przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu. Regularnie kontrolować stan powłoki – pęknięcia, przetarcia lub utrata elastyczności są sygnałem do wymiany rękawic. Uszkodzone rękawice nie zapewniają odpowiedniej ochrony.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: okulary ochronne, obuwie robocze z podnoskiem oraz odzież roboczą dostosowaną do specyfiki wykonywanej pracy.