

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ochronne-3-4-pianka-lateks-r9-geko-g73566-p-21925.html>

Rękawice robocze ochronne 3 4 pianka lateks r.9 GEKO G73566

Cena brutto	30,46 zł
Cena netto	24,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73566
Kod producenta	G73566
Kod EAN	5901477154799
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ochronne GEKO G73566 z powłoką lateksową

Rękawice robocze z podłoża poliestrowego pokryte warstwą piankowego lateksu na całej powierzchni dłoni. Konstrukcja zapewnia równowagę między ochroną mechaniczną a zachowaniem precyzji ruchów. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm.

Rozmiar 9
Materiał powłoki Pianka lateksowa
Materiał podłoża Poliester
Model G73566

Charakterystyka techniczna

Powłoka z pianki lateksowej

Porowata struktura pianki zwiększa powierzchnię kontaktu z przedmiotami, co poprawia przyczepność na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach. Elastyczność lateksu pozwala na naturalne ruchy palców podczas precyzyjnych czynności montażowych.

Podłoże poliestrowe

Tkanina poliestrowa stanowi bazę konstrukcyjną rękawicy. Charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i niską chłonnością wilgoci, co zapobiega przemakaniu od strony wewnętrznej podczas intensywnej pracy.

Odporność na przecięcia

Warstwa lateksowa zwiększa odporność mechaniczną rękawicy, chroniąc przed drobnymi zadrapaniami i powierzchniowym kontaktem z ostrymi krawędziami. Nie zastępuje rękawic antyprecięciowych w pracach wysokiego ryzyka.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie bez utraty dopasowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73566
Rozmiar	9 (obwód dłoni 229-254 mm)
Materiał podłoża	Poliester
Materiał powłoki	Pianka lateksowa
Obszar pokrycia	Cała powierzchnia dłoni i palców
Typ zakończenia	Elastyczny ściągacz
Struktura powłoki	Porowata

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą w najszerszym miejscu, tuż poniżej kostek palców, bez kciuka. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi 229-254 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez ograniczania ruchomości palców.

Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzji
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace porządkowe i magazynowe
- Prace ogrodnicze i rolnicze

-
- Prace budowlane o niskim i średnim ryzyku mechanicznym
 - Konserwacja i naprawy techniczne
 - Transport i przeładunek materiałów
 - Prace gospodarcze i remontowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki. Lateks naturalnie traci elastyczność pod wpływem kontaktu z olejami mineralnymi i rozpuszczalnikami organicznymi – w takich warunkach stosuj rękawice odporne chemicznie.

Przechowuj rękawice w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV degraduje lateks, powodując utratę elastyczności i zwiększone ryzyko pęknięć. Nie susz rękawic na grzejnikach ani innych źródłach ciepła.

Rękawice są przeznaczone do użytku jednorazowego lub krótkoterminowego – ich trwałość zależy od intensywności pracy i rodzaju wykonywanych czynności. Wymień rękawice przy widocznych uszkodzeniach powłoki lub utracie elastyczności.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z agresywnymi chemikaliami, gorącymi powierzchniami powyżej 50°C ani do zadań wymagających certyfikowanej ochrony antyprzebieciowej. Lateks może wywoływać reakcje alergiczne – w przypadku uczulenia stosuj rękawice nitrylowe.

Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej odporności chemicznej rozważ rękawice nitrylowe. W przypadku prac z ostrymi narzędziami sprawdź ofertę rękawic antyprzebieciowych z certyfikatem EN 388.