

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ochronne-3-4-pianka-lateks-r10-geko-g73567-p-21926.html>

Rękawice robocze ochronne 3 4 pianka lateks r.10 GEKO G73567

Cena brutto	30,46 zł
Cena netto	24,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73567
Kod producenta	G73567
Kod EAN	5901477154805
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ochronne GEKO G73567 - powłoka lateksowa piankowa

Rękawice ochronne z podkładem poliestrowym i powłoką z pianki lateksowej na całej powierzchni dłoni. Konstrukcja zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Rozmiar 10 (XL)
Materiał podstawy Poliester
Powłoka Pianka lateksowa
Model G73567

Charakterystyka techniczna

Powłoka z pianki lateksowej

Porowata struktura pianki zwiększa przyczepność na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach. Materiał jest bardziej elastyczny niż standardowy lateks, co zmniejsza sztywność rękawic podczas długotrwałej pracy.

Podkład poliestrowy

Tkanina poliestrowa stanowi warstwę nośną rękawicy - odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i dopasowanie do dłoni. Poliester nie chłonie wilgoci, dzięki czemu rękawice szybciej schną niż modele bawełniane.

Odporność na przecięcia

Kombinacja elastycznego podkładu i lateksowej powłoki zapewnia ochronę przed drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Rękawice wytrzymują kontakt z szorstkimi powierzchniami i ostrymi krawędziami materiałów.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczna mankiet stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, zachowując komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73567
Rozmiar	10 (XL)
Materiał podkładu	Poliester
Typ powłoki	Pianka lateksowa (pełne pokrycie dłoni)
Struktura powłoki	Porowata
Wykończenie	Ściągacz na nadgarstku
Typ ochrony	Mechaniczna (przecięcia, rozdarcia)

Zastosowanie

- Prace montażowe i mechaniczne - obsługa narzędzi ręcznych, drobne naprawy
- Transport i magazynowanie - przenoszenie paczek, kartonów, elementów o suchej powierzchni
- Prace ogrodnicze - przycinanie roślin, transport materiałów, obsługa sprzętu
- Budowlane prace wykończeniowe - montaż płyt, układanie materiałów, prace porządkowe
- Gospodarka domowa - remonty, organizacja przestrzeni, prace porządkowe
- Obsługa maszyn i urządzeń - gdzie wymagana jest dobra przyczepność i ochrona dłoni
- Prace w magazynach i halach produkcyjnych - manipulacja elementami o różnych powierzchniach

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonym w najszerszym miejscu (bez kciuka). Aby zmierzyć obwód, należy owinąć centymetr krawiecki wokół dłoni na wysokości kostek palców. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać - zbyt ciasny model ogranicza ruchomość palców i przyspiesza zmęczenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic - brak uszkodzeń powłoki i szwów. Lateksowa pianka zapewnia przyczepność na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach, jednak kontakt z olejami i tłuszczami zmniejsza skuteczność chwytu.

Po zakończeniu pracy rękawice można przepłukać w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego mydła. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła - wysoka temperatura uszkadza strukturę lateksu i skraca żywotność produktu.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Regularnie warto sprawdzać stan powłoki - pęknięcia i przetarcia są sygnałem do wymiany rękawic na nowe.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z gorącymi przedmiotami, substancjami chemicznymi ani w warunkach wymagających specjalistycznej ochrony (np. prace spawalnicze, kontakt z kwasami). Lateks naturalny może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych - w takim przypadku należy wybrać rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: okulary ochronne (zabezpieczenie przed odpryskami), naszniki lub wkładki przeciwhałasowe (w przypadku głośnych narzędzi) oraz obuwie robocze z podnoskiem (ochrona stóp podczas transportu ciężkich elementów).