

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ochronne-3-4-pianka-lateks-r8-geko-g73565-p-21924.html>

Rękawice robocze ochronne 3 4 pianka lateks r.8 GEKO G73565

Cena brutto	30,46 zł
Cena netto	24,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73565
Kod producenta	G73565
Kod EAN	5901477154782
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze GEKO G73565 z powłoką lateksową piankową

Rękawice ochronne z podstawą z poliestru i powłoką z pianki lateksowej pokrywającą całą dłoń. Konstrukcja zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Rozmiar 8
Materiał podstawy Poliester
Powłoka Pianka lateksowa
Model G73565

Charakterystyka techniczna

Struktura porowata pianki

Lateks piankowy ma strukturę mikroporowatą, co zwiększa powierzchnię kontaktu i poprawia przyczepność. Porowatość powłoki redukuje również masę rękawic i poprawia przewiewność w porównaniu z gładkim lateksem.

Odporność na przecięcia

Połączenie elastycznego poliestru z warstwą lateksu tworzy barierę mechaniczną chroniącą przed ostrymi krawędziami materiałów. Struktura wielowarstwowa rozprasza siły działające na materiał.

Zakończenie ze ściągaczem

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawic podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie ogranicza krążenia przy nadgarstku.

Podstawa z poliestru

Dzianina poliestrowa jest odporna na rozciąganie i nie odkształca się po wielokrotnym użyciu. Materiał szybko oddaje wilgoć, co zmniejsza pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73565
Rozmiar	8
Materiał podstawy	Poliester
Materiał powłoki	Lateks piankowy
Obszar pokrycia	Cała dłoń (strona chwytna i grzbiet)
Typ mankietu	Ściągacz elastyczny
Struktura powłoki	Porowata
Odporność mechaniczna	Podwyższona na przecięcia i rozdarcia

Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe z użyciem narzędzi ręcznych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace budowlane i remontowe wewnątrz i na zewnątrz
- Prace ogrodnicze — przycinanie, sadzenie, pielęgnacja roślin
- Transport i manipulacja materiałami budowlanymi
- Prace gospodarcze wymagające ochrony dłoni
- Sortowanie i pakowanie towarów
- Prace w magazynach i halach produkcyjnych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-22 cm. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać nadgarstka ani ograniczać ruchomości palców.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic — brak uszkodzeń powłoki i szwów. Lateks piankowy jest wrażliwy na kontakt z olejami mineralnymi i rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić strukturę materiału.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosuj wybielaczy ani środków zawierających chlor. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła — wysoka temperatura może spowodować stwardnienie lateksu.

Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczone przed działaniem światła słonecznego. Przedłużone narażenie na promieniowanie UV przyspiesza degradację lateksu. Nie przechowuj w kontakcie z ostrymi przedmiotami.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi agresywnymi, gorącymi powierzchniami ani do zadań wymagających ochrony elektrycznej. Nie stosuj w środowiskach o temperaturze poniżej -10°C — lateks traci elastyczność w niskich temperaturach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach przemysłowych rozważ zastosowanie okularów ochronnych, obuwia roboczego z podnoskiem oraz odzieży roboczej dostosowanej do specyfiki wykonywanej pracy.