

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r10-latex-czarne-grube-g73573-p-19811.html>



Rękawice ochronne GEKO r.10 /latex,czarne grube/ G73573

Cena brutto	28,33 zł
Cena netto	23,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73573
Kod producenta	G73573
Kod EAN	5901477122460
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73573 rozmiar 10

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową w kolorze czarno-szarym. Konstrukcja zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności i komfortu pracy.

Rozmiar	10
Materiał powłoki	Lateks
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Wykończenie	Ściągacz

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Lateks naturalny naniesiony na dzianinę zwiększa przyczepność i chroni przed wilgocią. Powłoka nie usztywnia rękawicy, zachowując czucie dotykowe niezbędne przy precyzyjnych czynnościach.

Odporność na ścieranie

Grubsza warstwa lateksu przedłuża żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu. Konstrukcja wytrzymuje kontakt z szorstkimi powierzchniami i materiałami budowlanymi.

Dzianina bawełniana

Podstawa z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort termiczny. Materiał absorbuje wilgoć, redukując pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne zakończenie stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka przy zachowaniu pewnego osadzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73573
Rozmiar	10
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Lateks (gruba warstwa)
Kolorystyka	Czarno-szara
Wykończenie nadgarstka	Ściągacz elastyczny
Typ ochrony	Mechaniczna (ścieranie, przecięcie)

Dobór rozmiaru 10

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka). Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą - zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość palców, zbyt luźne zmniejszają precyzję i mogą zsuwać się podczas pracy.

Zastosowanie

- Prace budowlane - transport materiałów, montaż, wykończeniówka
- Prace ogrodowe - pielęgnacja roślin, transport narzędzi, praca z podłożem
- Prace mechaniczne - obsługa narzędzi, montaż elementów, konserwacja
- Transport i magazynowanie - przenoszenie towarów, pakowanie
- Prace porządkowe - sprzątanie terenów zewnętrznych, segregacja odpadów

-
- Prace gospodarcze – konserwacja posesji, drobne naprawy
 - Prace w warsztacie – obsługa maszyn, obróbka materiałów
 - Prace remontowe – demontaż, przygotowanie powierzchni, wykończenia

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń powłoki lateksowej. Nawet drobne pęknięcia mogą rozszerzać się podczas pracy, obniżając ochronę.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać wykręcania – nadmiar wody usunąć przez delikatne wyciśnięcie. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła, które mogą uszkodzić lateks.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i substancji chemicznych. Lateks naturalny ulega degradacji pod wpływem UV i ozonu, co skraca żywotność rękawic.

Rękawice należy wymienić, gdy powłoka lateksowa zaczyna się łuszczyć, pękać lub traci elastyczność. Zużyta powłoka nie zapewnia odpowiedniej przyczepności i ochrony przed wilgocią.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi – lateks nie chroni przed rozpuszczalnikami, kwasami czy zasadami. Nie stosować w kontakcie z gorącymi powierzchniami ani przy pracach spawalniczych. Osoby z alergią na lateks powinny wybierać rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej ochrony chemicznej zalecane są rękawice nitylowe. W przypadku prac precyzyjnych warto rozważyć rękawice z cieńszą powłoką poliuretanową, zapewniającą lepsze czucie dotykowe.