

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-gospodarcze-lateksowe-r-9-l-74072-flo-p-50217.html>

## rękawice gospodarcze lateksowe r. 9 (L) 74072 FLO

Cena brutto	<b>2,40 zł</b>
Cena netto	<b>1,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>74072</b>
Kod producenta	<b>74072</b>
Kod EAN	<b>5906083062117</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Rękawice gospodarcze lateksowe FLO 74072 rozmiar 9 (L)

Długie rękawice lateksowe z chlorowaniem powierzchni, przeznaczone do prac gospodarczych, ogrodowych i przemysłowych wymagających ochrony dłoni przed wilgocią, zanieczyszczeniami i substancjami chemicznymi.

Materiał **Lateks chlorowany**

Grubość **15 mil (0,38 mm)**

Długość **300 mm**

Rozmiar **9 (L)**

### Charakterystyka rękawic lateksowych FLO

#### **Lateks chlorowany 15 mil**

Grubość 15 mil (0,38 mm) zapewnia mechaniczną wytrzymałość na przebicie i rozdarcie przy zachowaniu elastyczności. Chlorowanie powierzchni zwiększa odporność na ścieranie i przedłuża żywotność rękawic podczas intensywnej pracy z narzędziami i szorstkimi powierzchniami.

### Wyściółka bawełniana z floku

Wewnętrzna warstwa z bawełnianego floku absorbuje wilgoć i redukuje pocenie się dłoni podczas długotrwałego użytkowania. Materiał ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic oraz poprawia komfort termiczny przy pracy powyżej 30 minut.

### Wytłoczenia antypoślizgowe

Teksturowana powierzchnia na dłoniach i palcach zwiększa współczynnik tarcia, co zapobiega wyślizgiwaniu się mokrych lub tłustych przedmiotów. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z narzędziami ogrodniczymi, naczyniami czy częściami mechanicznymi.

### Długość 300 mm

Wydłużony mankiet chroni nie tylko dłonie, ale także nadgarstki i dolną część przedramion. Długość 30 cm umożliwia pracę z zanurzeniem rąk w wodzie lub substancjach chemicznych bez ryzyka przedostania się płynów do wnętrza rękawicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 74072
Rozmiar	9 (L - large)
Materiał zewnętrzny	Lateks chlorowany (kauczuk naturalny)
Wyściółka wewnętrzna	Bawełniany flok
Grubość lateksu	15 mil (0,38 mm)
Długość całkowita	300 mm
Kategoria ochrony	I (minimalne ryzyko)
Tekstura powierzchni	Wytłoczenia na dłoniach i palcach
Zawartość opakowania	1 para
Producent	FLO

## Zastosowanie rękawic gospodarczych

- Prace porządkowe z użyciem detergentów i środków czyszczących
- Mycie naczyń i sprzętu kuchennego w ciepłej wodzie
- Prace ogrodowe: przesadzanie roślin, praca z kompostem, nawożenie
- Czyszczenie i konserwacja narzędzi oraz maszyn
- Prace malarskie i lakiernicze wymagające ochrony przed rozpuszczalnikami
- Prace w warsztatach samochodowych przy kontakcie z olejami i smarami
- Obsługa maszyn w przemyśle spożywczym
- Prace w laboratoriach przy obsłudze łagodnych substancji chemicznych

---

## **Kategoria ochrony I - co to oznacza?**

Kategoria I obejmuje środki ochrony indywidualnej przeznaczone do minimalnych zagrożeń. Rękawice tej kategorii chronią przed powierzchniowym zabrudzeniem, kontaktem z łagodnymi środkami czyszczącymi i mechanicznymi uszkodzeniami przy lekkich pracach. Nie są certyfikowane do ochrony przed zagrożeniami chemicznymi lub mechanicznymi wysokiego ryzyka.

## **Dobór rozmiaru rękawic lateksowych**

---

Rozmiar 9 (L) odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 23-24 cm. Prawdopodobnie dobrana rękawica nie powinna krępować ruchów palców ani związać się na dłoni. Zbyt ciasne rękawice ograniczają precyzję i przyspieszają zmęczenie mięśni, podczas gdy zbyt luźne zmniejszają czucie i mogą zsuwać się podczas pracy.

Aby sprawdzić rozmiar, należy zmierzyć obwód dłoni taśmą krawiecką tuż poniżej kostek palców, z wyłączeniem kciuka. Dłoń podczas pomiaru powinna być lekko zgięta w naturalnej pozycji roboczej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem rękawice należy sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych. Lateks naturalny może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych na białka kauczuku - w takim przypadku zaleca się wybór rękawic nitrylowych lub winylowych.

Po zakończeniu pracy rękawice można przepłukać w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie wysuszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Nie należy suszyć rękawic lateksowych na grzejnikach ani w suszarkach - wysokie temperatury przyspieszają degradację kauczuku.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, chłodnym, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ozonu (np. silników elektrycznych). Lateks naturalny ulega starzeniu pod wpływem UV i ozonu, co prowadzi do utraty elastyczności i pęknięcia materiału.

## **Chlorowanie lateksu - dodatkowa ochrona**

Proces chlorowania polega na obróbce powierzchni lateksu roztworem chloru, co tworzy cienką warstwę ochronną. Zabieg ten zwiększa odporność na działanie tłuszczów i olejów, redukuje lepkość powierzchni oraz wydłuża żywotność rękawic. Chlorowane rękawice łatwiej zakłada się i zdejmuje, co ma znaczenie przy częstej wymianie w ciągu dnia roboczego.