

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ogrodowe-kwiatki-jasny-roz-74125-flo-p-2755.html>

## Rękawice ogrodowe - kwiatki - jasny róż 74125 FLO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>2,04 zł</b>                                 |
| Cena netto        | <b>1,66 zł</b>                                 |
| Dostępność        | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki      | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy  | <b>74125</b>                                   |
| Kod producenta    | <b>74125</b>                                   |
| Kod EAN           | <b>5906083741258</b>                           |
| Producent         | <b>Flo</b>                                     |
| Jednostka         | <b>PAA</b>                                     |
| Materiał          | <b>poliuretan PU</b>                           |
| Kategoria ochrony | <b>I</b>                                       |
| Kolor             | <b>kolorowe</b>                                |
| Rozmiar           | <b>8</b>                                       |

### Opis produktu

#### Rękawice ogrodowe - kwiatki - jasny róż 74125 FLO

Rękawice robocze z poliestru powlekanego poliuretanem w kolorze jasnoróżowym. Bezszywowa konstrukcja 13G z elastycznym mankietem zapewnia dopasowanie do dłoni podczas prac ogrodowych.

Materiał podstawowy **Poliester**

Powłoka **Poliuretan**

Konstrukcja **Bezszywowa 13G**

Kolor **Jasny róż**

### Charakterystyka rękawic ogrodowych

#### **Powłoka poliuretanowa**

Warstwa PU na powierzchni dłoniowej zwiększa przyczepność podczas chwytania narzędzi ogrodniczych i mokrych roślin. Poliuretan

charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz elastycznością, co przekłada się na precyzję ruchów przy delikatnych pracach z roślinami.

### Bezszwowa konstrukcja 13G

Oznaczenie 13G określa grubość dzianiny - 13 oczek na cal. Taka gęstość zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością materiału. Brak szwów eliminuje punkty tarcia, które mogą powodować dyskomfort podczas dłuższych prac.

### Poliester jako materiał podstawowy

Włókno poliestrowe charakteryzuje się szybkim schnięciem i odpornością na rozciąganie. W rękawicach ogrodowych zapewnia przewiewność i zachowanie kształtu po wielokrotnym praniu, co ma znaczenie przy regularnym użytkowaniu w warunkach zewnętrznych.

### Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do obwodu ręki, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy oraz przed dostawaniem się ziemi i zanieczyszczeń do wnętrza podczas prac pochylonych lub nad głową.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Model               | 74125                |
| Producent           | FLO                  |
| Materiał podstawowy | Poliester            |
| Materiał powłoki    | Poliuretan (PU)      |
| Typ konstrukcji     | Bezszwowa, ścieg 13G |
| Mankiet             | Elastyczny           |
| Kolor               | Jasny róż            |

## Zastosowanie rękawic ogrodniczych

- Sadzenie kwiatów, warzyw i krzewów ozdobnych
- Przesadzanie roślin doniczkowych i balkonowych
- Pielęgnacja rabat i grządek warzywnych
- Grabienie liści i drobnych gałęzi
- Prace z wilgotną ziemią i kompostem

- 
- Nawożenie i mulczowanie gleby
  - Przycinanie drobnych roślin nożycami ogrodowymi
  - Zbieranie owoców i warzyw

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać - zbyt ciasne ograniczają ruchomość palców, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania. Poliester ma minimalną rozciągliwość, więc rozmiar powinien odpowiadać rzeczywistym wymiarom dłoni.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice z poliestru i poliuretanu można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani zmiękczaczy, które mogą osłabić właściwości powłoki PU. Suszenie w pozycji rozłożonej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła - poliuretan może stwardnieć pod wpływem wysokiej temperatury.

Po pracach z wilgotną glebą warto przepłukać rękawice pod bieżącą wodą, aby usunąć resztki ziemi z powłoki. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność materiału i zapobiega gromadzeniu się bakterii w wilgotnym środowisku.

#### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej ochrony podczas prac ogrodowych warto rozważyć: fartuch ogrodniczy z kieszeniami na narzędzia, ochraniacze kolan przy pracach przy niskich rabatach, czapkę lub kapelusz chroniący przed słońcem oraz rękawice skórzane do cięższych prac z gałęziami i krzewami.

...