

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ogrodowe-damskie-r7-geko-g73506-p-21902.html>

Rękawice robocze ogrodowe damskie r.7 GEKO G73506

Cena brutto	20,88 zł
Cena netto	16,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73506
Kod producenta	G73506
Kod EAN	5901477154744
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ogrodowe damskie GEKO G73506 rozmiar 7

Rękawice robocze z powłoką nitylową, zaprojektowane z uwzględnieniem anatomii dłoni kobiecych. Spełniają normę EN 388 dotyczącą odporności mechanicznej.

Rozmiar 7 (damski)

Powłoka Nitryl

Norma EN 388

Model G73506

Charakterystyka

Powłoka nitylowa

Warstwa nitrylu na dłoni i palcach zapewnia odporność na ścieranie oraz przebicie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na oleje i tłuszcze, co ułatwia pracę z narzędziami ogrodowymi oraz przy konserwacji sprzętu.

Krój damski rozmiar 7

Rękawice zaprojektowane z uwzględnieniem budowy kobiecej dłoni — węższe palce, mniejsza szerokość dłoni. Rozmiar 7 odpowiada obwodowi dłoni 17-18 cm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka.

Zgodność z EN 388

Norma EN 388 określa poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi: ścieraniem, przecięciem, rozerwaniem i przekłuciem. Rękawice antyprecyzyjne oznaczają minimum poziom 1 w teście cięcia.

Zastosowanie ogrodowe

Konstrukcja dostosowana do prac wymagających precyzji i czucia: sadzenia roślin, pielienia, przycinania, obsługi narzędzi ręcznych. Powłoka zapobiega poślizgowi przy chwytaniu wilgotnych przedmiotów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73506
Rozmiar	7 (damski)
Typ powłoki	Nitryl
Norma bezpieczeństwa	EN 388 (ochrona mechaniczna)
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, roboty porządkowe
Typ konstrukcji	Rękawice z powłoką dłoni i palców

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Zmierz obwód dłoni taśmą w najszerszym miejscu (bez kciuka), tuż pod kłykciami. Dla rozmiaru 7 obwód powinien wynosić 17-18 cm. Rękawice nie mogą być za ciasne (ograniczają krążenie) ani za luźne (zmniejszają precyzję i mogą się zsuwać).

Zastosowanie

- Sadzenie roślin, kwiatów i warzyw
- Pielenie i usuwanie chwastów
- Przycinanie krzewów i pielęgnacja roślin
- Przesadzanie sadzonek
- Obsługa narzędzi ogrodowych
- Prace porządkowe w ogrodzie
- Sortowanie materiałów sypkich

-
- Lekkie prace montażowe i konserwacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych — pęknięć powłoki nitylowej lub przetarć materiału. Nie używaj rękawic do prac, do których nie są przeznaczone, szczególnie przy kontakcie z ostrymi narzędziami elektrycznymi.

Po zakończeniu pracy oczyść rękawice z ziemi i resztek roślinnych. Można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Unikaj wybielaczy i rozpuszczalników organicznych, które niszczą nityl. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Przechowuj rękawice w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nityl pod wpływem UV i ozonu może tracić elastyczność. Regularnie kontroluj stan powłoki — pęknięcia i przetarcia zmniejszają ochronę.

Norma EN 388 — co oznaczają poziomy ochrony

Norma EN 388 klasyfikuje rękawice w czterech kategoriach: odporność na ścieranie (0-4), cięcie (0-5), rozdarcie (0-4) i przebicie (0-4). Wyższy numer oznacza lepszą ochronę. Rękawice ogrodowe zazwyczaj osiągają poziomy 1-2 w cięciu i 1-3 w ścieraniu, co wystarcza do typowych prac w ogrodzie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac ogrodowych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: rękawice z dłuższymi mankietami chroniące przedramiona przy pracy z krzewami kolczastymi, ochraniacze kolan do prac przy niskich nasadzeniach oraz rękawice specjalistyczne do pracy z różami (wzmocnione w newralgicznych punktach).