

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-odpady-ldpe-300l-10sztuk-w-rolce-wno300-10-schmith-p-58200.html>

## Worki na odpady LDPE 300l (10sztuk w rolce) WNO300-10 SCHMITH

Cena brutto	<b>29,49 zł</b>
Cena netto	<b>23,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WNO300-10</b>
Kod producenta	<b>WNO300-10</b>
Kod EAN	<b>5902004748566</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Worki na odpady LDPE 300l SCHMITH WNO300-10

Worki na odpady wykonane z folii LDPE o pojemności 300 litrów, przeznaczone do segregacji i gromadzenia odpadów w obiektach komercyjnych, przemysłowych oraz gospodarstwach domowych. Rolka zawiera 10 sztuk worków o wymiarach 120×150 cm.

Pojemność 300 l

Grubość folii 45 mikronów

Materiał 100% LDPE

Ilość w rolce 10 sztuk

### Charakterystyka techniczna

#### Folia LDPE (polietylen niskiej gęstości)

Materiał charakteryzujący się elastycznością i odpornością na rozdarcia. LDPE zapewnia lepszą elastyczność niż HDPE, co sprawia, że worki są bardziej rozciągliwe i mniej podatne na przebicia przy ostrych krawędziach odpadów.

### Grubość 45 mikronów

Parametr określający wytrzymałość worka. 45 mikrometrów to grubość zapewniająca równowagę między wytrzymałością a elastycznością, wystarczająca do większości odpadów komunalnych i lekkich odpadów przemysłowych.

### Pojemność 300 litrów

Worki o tej pojemności odpowiadają standardowym pojemnikom na odpady stosowanym w obiektach użyteczności publicznej, halach produkcyjnych i większych gospodarstwach domowych. Wymiary 120×150 cm pozwalają na swobodne umieszczenie w typowych kontenerach.

### Pakowanie w rolce

Worki zrolowane po 10 sztuk zapewniają wygodne przechowywanie i dozowanie. Format rolki oszczędza przestrzeń magazynową i ułatwia pobieranie kolejnych worków bez konieczności rozpakowywania całego opakowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	WNO300-10
Pojemność	300 l
Materiał	100% LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Grubość folii	45 mikronów (µm)
Wymiary worka	120 × 150 cm (długość × szerokość)
Ilość w rolce	10 sztuk
Jednostka sprzedaży	1 rolka
Kod EAN	5902004748566

## Zastosowanie

- Gromadzenie odpadów komunalnych w obiektach użyteczności publicznej
- Segregacja odpadów w zakładach produkcyjnych i magazynach
- Zbieranie odpadów w halach przemysłowych i warsztatach
- Zastosowanie w kontenerach do selektywnej zbiórki odpadów
- Użycie w gospodarstwach domowych przy większych ilościach odpadów
- Gromadzenie odpadów ogrodowych, liści i gałęzi
- Zbieranie odpadów podczas prac remontowych i budowlanych
- Zastosowanie w obiektach hotelowych, gastronomicznych i biurowych

---

## Jak dobrać odpowiedni worek na odpady

Przy wyborze worka należy zwrócić uwagę na trzy parametry: pojemność odpowiadającą rozmiarowi kontenera, grubość folii adekwatną do rodzaju odpadów (45 mikronów sprawdza się przy odpadach komunalnych i lekkich odpadach przemysłowych) oraz materiał — LDPE zapewnia większą elastyczność niż HDPE, co jest korzystne przy odpadach o nieregularnych kształtach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Worki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą osłabić strukturę folii. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10°C do +30°C.

Przy napełnianiu worka nie należy przekraczać jego pojemności nominalnej (300 litrów) ani umieszczać w nim odpadów o masie przekraczającej wytrzymałość folii. Ostre przedmioty, gorące odpady lub substancje chemiczne mogą uszkodzić worek.

Format rolki ułatwia przechowywanie i dystrybucję worków w miejscu użytkowania. Kolejne worki można pobierać bezpośrednio z rolki bez konieczności rozpakowywania całego opakowania, co usprawnia pracę personelu sprzątającego.

...