

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-budowlane-360l-10szt-09469-vorel-p-47873.html>



## worki budowlane 360l 10szt 09469 VOREL

Cena brutto	<b>26,44 zł</b>
Cena netto	<b>21,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09469</b>
Kod producenta	<b>09469</b>
Kod EAN	<b>5906083109348</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Worki budowlane 360L 10szt VOREL 09469

Worki budowlane o pojemności 360 litrów przeznaczone do zbierania i transportu lekkich odpadów budowlanych. Wykonane z folii LDPE o grubości 50 µm z wzmocnionym zgrzewem.

Pojemność 360 litrów

Grubość folii 50 µm

Wymiary 125 × 170 cm

Liczba sztuk 10 szt.

### Charakterystyka worków budowlanych VOREL

#### Pojemność 360 litrów

Duża kubatura umożliwia jednorazowe zebranie znacznej ilości odpadów, co ogranicza liczbę koniecznych worków i przyspiesza prace porządkowe na budowie lub podczas remontu.

### Folia LDPE 50 µm

Polietylen niskociśnieniowy (LDPE) o grubości 50 mikrometrów zapewnia elastyczność i odporność na rozdarcia. Materiał ten nie pęka przy kontakcie z ostrymi krawędziami lekkich odpadów budowlanych.

### Wzmocniony zgrzew

Solidne zgrzewanie dna worka eliminuje ryzyko rozerwania podczas napełniania i przenoszenia. Zgrzew wytrzymuje obciążenia typowe dla lekkich materiałów budowlanych.

### Wymiary 125 × 170 cm

Szerokość 125 cm ułatwia wrzucanie odpadów bez konieczności ich wcześniejszego sortowania czy łamania. Długość 170 cm pozwala na pełne wykorzystanie pojemności worka.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09469
Pojemność	360 litrów
Materiał	Folia LDPE (polietylen niskociśnieniowy)
Grubość folii	50 µm (mikronów)
Szerokość worka	125 cm
Długość worka	170 cm
Kolor	Czarny
Liczba sztuk w zestawie	10 szt.
Zastosowanie	Lekkie odpady budowlane

## Zastosowanie worków budowlanych 360L

- Zbieranie odpadów z prac rozbiórkowych – tynk, płyty gipsowo-kartonowe, styropian
- Gromadzenie resztek materiałów izolacyjnych – wełna mineralna, pianki montażowe
- Wywóz odpadów z prac wykończeniowych – opakowania, folie ochronne, taśmy maskujące
- Transport odpadów z renowacji poddaszy i strychów
- Przechowywanie odpadów drzewnych – wiórów, trocin, okrawków desek
- Segregacja odpadów na placu budowy przed wywozem
- Pakowanie materiałów budowlanych do czasowego składowania
- Ochrona materiałów przed wilgocią i zanieczyszczeniem podczas transportu

---

## Ograniczenia użytkowania

Worki przeznaczone są wyłącznie do lekkich odpadów budowlanych. Nie należy stosować ich do transportu ciężkich materiałów takich jak gruz ceglany, kamienie, beton czy piasek. Ostre krawędzie ciężkich odpadów mogą przebić foliowe ścianki worka. Do tego typu zastosowań zaleca się worki z tkaniny polipropylenowej typu Big Bag.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Worki należy napełniać stopniowo, unikając wrzucania z dużej wysokości przedmiotów o ostrych krawędziach. Maksymalne wypełnienie worka powinno pozostawiać przestrzeń umożliwiającą bezpieczne zawiązanie górnej części. Czarny kolor folii zapobiega prześwitywaniu zawartości, co ma znaczenie estetyczne podczas składowania worków na terenie budowy.

Niewykorzystane worki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabić strukturę polietylenu. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 40°C.

### Parametr grubości folii - co oznacza 50 µm

Mikron (µm) to jednostka równa jednej milionowej metra. Folia o grubości 50 µm (0,05 mm) stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Cieńsze folie (30-40 µm) łatwiej ulegają uszkodzeniu, grubsze (80-100 µm) są sztywniejsze i trudniejsze w obsłudze przy dużych rozmiarach worka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia placu budowy warto rozważyć worki o różnych pojemnościach: mniejsze 120-240L do odpadów z prac wewnętrznych oraz worki Big Bag do ciężkich materiałów. Przydatne mogą być również uchwyty do worków ułatwiające napełnianie oraz wózki transportowe do przemieszczania wypełnionych worków.