

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-gruz-120l-super-mocne-10szt-09477-vorel-p-5151.html>

Worki na gruz 120l super mocne -10szt 09477 VOREL

Cena brutto	29,04 zł
Cena netto	23,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09477
Kod producenta	09477
Kod EAN	5906083094774
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	10
Pojemność [L]	120

Opis produktu

Worki na gruz 120l VOREL 09477 - wzmocniona folia LDPE 0,142 mm

Worki budowlane o pojemności 120 litrów wykonane z wytrzymałej folii polietylenowej LDPE. Zestaw 10 sztuk przeznaczonych do pakowania gruzu, odpadów remontowych oraz materiałów ogrodowych.

Pojemność 120 litrów

Grubość folii 0,142 mm

Wymiary 70 × 110 cm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka worków budowlanych VOREL

Wzmocniona folia LDPE

Folia polietylenowa niskociśnieniowa o grubości 0,142 mm zapewnia wysoką odporność na przebicia i rozdarcia. Materiał charakteryzuje się elastycznością, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy napełnianiu ostrymi elementami takimi jak kawałki betonu czy cegły.

Pojemność 120 litrów

Wymiary 70 × 110 cm pozwalają na załadunek około 120 litrów materiału. Taka pojemność odpowiada masie około 80-100 kg gruzu w zależności od jego rodzaju, co umożliwia efektywne pakowanie przy zachowaniu możliwości transportu.

Proporcje ułatwiające napełnianie

Stosunek szerokości do wysokości został zaprojektowany tak, aby ułatwić otwieranie worka podczas napełniania łopatą lub ręcznie. Szerokość 70 cm zapewnia stabilność worka w pozycji pionowej podczas ładowania.

Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zawiera 10 worków, co wystarcza do obsługi standardowego remontu pomieszczenia lub sezonowych prac porządkowych w ogrodzie. Zestaw umożliwia segregację różnych frakcji odpadów.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09477
Pojemność	120 l
Materiał	Folia LDPE (polietylen niskociśnieniowy)
Grubość folii	0,142 mm
Wymiary worka	70 cm (szerokość) × 110 cm (wysokość)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Producent	VOREL

Zastosowanie worków na gruz 120l

- Pakowanie gruzu betonowego i ceglanego podczas rozbiórki ścian i posadzek
- Wywóz odpadów remontowych: tynku, glazury, terakoty, płytek
- Zbieranie kamieni i ziemi podczas prac ziemnych i ogrodowych
- Transport gałęzi, liści i innych odpadów zielonych z pielęgnacji ogrodu
- Segregacja odpadów budowlanych na placu budowy
- Czasowe składowanie materiałów sypkich na terenie budowy
- Wywóz śmieci wielkogabarytowych podczas porządków
- Transport materiałów budowlanych takich jak piasek czy żwir na krótkie odległości

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego napełniania

Worki należy napełniać stopniowo, unikając przeciążenia powyżej 100 kg. Ostre elementy takie jak kawałki metalu czy szkła warto owijać w gazety lub umieszczać w środkowej części worka, z dala od ścianek. Przy ładowaniu gruzu zaleca się pozostawienie około 10-15 cm wolnej przestrzeni u góry worka, co ułatwia zamknięcie i transport.

Transport i składowanie

Napełnione worki należy transportować chwytając za górną część, najlepiej we dwóch osobach przy większej masie. Nie zaleca się ciągnięcia worków po nierównym podłożu, co może prowadzić do uszkodzenia folii. Puste worki przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi prac budowlanych warto rozważyć: rękawice ochronne wzmocnione, taczki budowlane do transportu napełnionych worków, taśmy pakowe do zabezpieczania worków oraz kontenery Big Bag do większych ilości odpadów.

...