

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-opony-8szt-56991-vorel-p-49217.html>

worki na opony 8szt 56991 VOREL

Cena brutto	6,56 zł
Cena netto	5,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	56991
Kod producenta	56991
Kod EAN	5906083109386
Producent	Vorel

Opis produktu

Worki na opony VOREL 56991 - zestaw 8 sztuk

Worki ochronne z folii LDPE o pojemności 180 litrów, przeznaczone do sezonowego przechowywania opon samochodowych. Zabezpieczają przed kurzem, wilgocią i promieniowaniem UV.

Materiał LDPE 30 µm

Wymiary worka 100 × 100 cm

Pojemność 180 litrów

Liczba sztuk 8 szt.

Charakterystyka techniczna worków na opony

Materiał LDPE o grubości 30 µm

Folia polietylenowa niskiej gęstości zapewnia elastyczność i odporność na rozerwania. Grubość 30 µm stanowi kompromis między wytrzymałością a możliwością szczelnego zamknięcia worka wokół opony bez nadmiernej sztywności materiału.

Pojemność 180 litrów

Wymiary 100 × 100 cm pozwalają na swobodne umieszczenie opon osobowych o średnicy do 70 cm oraz szerokości bieżnika do 25 cm. Jeden worek pomieści pojedynczą oponę wraz z felgą lub dwie opony bez felg ułożone jedna na drugiej.

Zestaw 8 sztuk

Liczba worków odpowiada potrzebom właścicieli dwóch pojazdów lub przechowywania kompletu opon z zapasową. Umożliwia oddzielne pakowanie każdej opony, co ułatwia ich identyfikację i transport.

Niebieski kolor folii

Zabarwienie materiału redukuje przenikanie światła, co ogranicza proces starzenia się gumy pod wpływem promieniowania UV. Ułatwia również wizualne odróżnienie worków z oponami od innych przedmiotów przechowywanych w garażu lub piwnicy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Symbol katalogowy	56991
Materiał	LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Grubość folii	30 µm
Wymiary worka	100 × 100 cm
Pojemność	180 litrów
Kolor	Niebieski
Liczba sztuk w zestawie	8
Przeznaczenie	Przechowywanie opon samochodowych

Zastosowanie worków na opony

- Sezonowe przechowywanie opon letnich i zimowych w garażu lub piwnicy
- Zabezpieczenie opon przed kurzem podczas długotrwałego składowania
- Ochrona przed wilgocią w pomieszczeniach o zmiennej temperaturze
- Transport opon do warsztatu lub punktu składowania
- Przechowywanie kół zapasowych w bagażniku pojazdu
- Zabezpieczenie opon przed zanieczyszczeniami podczas remontu garażu
- Organizacja przestrzeni magazynowej w warsztatach wulkanizacyjnych
- Ochrona opon przed działaniem ozonów i promieniowania UV

Użytkowanie i przechowywanie opon w workach

Przygotowanie opon do przechowywania

Przed umieszczeniem w worku oponę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Opony z felgami przechowuje się w pozycji poziomej, układając je jedna na drugiej. Opony bez felg należy przechowywać w pozycji pionowej, obracając je co 4-6 tygodni o 90 stopni, aby zapobiec deformacji bieżnika.

Warunki składowania

Pomieszczenie do przechowywania opon powinno być suche, przewiewne i zaciemnione. Temperatura optymalna to 10-25°C. Worki chronią przed kurzem i wilgocią, ale nie zastępują odpowiednich warunków składowania. Należy unikać bliskości źródeł ciepła, ostrych przedmiotów i kontaktu z rozpuszczalnikami.

Oznaczanie worków

Zaleca się oznaczenie każdego worka informacją o pozycji montażowej opony (przód lewy, tył prawy itp.) oraz datą zdjęcia z pojazdu. Ułatwia to późniejszy montaż zgodnie z kierunkiem bieżnika i równomierne zużycie opon w kolejnych sezonach.