

Чехлы для мусорных мешков

ОРИГО 2

Прочные и надежные чехлы для сортировки и транспортировки отходов, а также для использованных мопов и салфеток при уборке методом СВЕП.

Артикул: 533785, 533787, 533786, 514792



Область применения

- Коммерческая и некоммерческая недвижимость, в том числе бизнес центры, торговые центры, офисы, жилые комплексы, спортивные, культурные, учебные, учреждения, транспорт, аэропорты, вокзалы; учреждения здравоохранения, производства, HoReCa и другие объекты клининга.
- Предназначены для сбора, сортировки и транспортировки мусора и использованных мопов и салфеток при уборке методом предварительной подготовки СВЕП. Подходят для транспортировки и хранения расходных материалов и текстиля.
- Подходят для тележек системы Ориго 2.

Особенности и преимущества

- Чехлы сшиты из прочного высококачественного материала и имеют два слоя. Внешний – сохраняет эстетический внешний облик тележки, а внутренний защищает от протечек на каркас тележки.
- Специальные молнии с разных сторон для быстрого и эргономичного извлечения пластикового мешка из чехла.
- Вшитые петли помогают легко и надежно закрепить чехол на каркас тележки при помощи зажимов.*
- Зажимы* также позволяют разделить чехлы на 2 или 3 секции, что дает возможность сортировать отходы и уборочный инвентарь в процессе уборки.
- Чехлы могут закрываться крышкой для верхней секции*.
- Под горизонтальным чехлом возможно размещение контейнеров или другого инвентаря, например, подносов с зоны фудкорта.
- В одном отсеке модуля можно размещать по 2 вертикальных чехла 50 л для раздельного сбора.

Рекомендации по использованию и уходу

- Для гигиеничной уборки и долгосрочной службы в чехлы рекомендуется вставлять одноразовые пластиковые мешки / мусорные пакеты, которые крепятся внутри с помощью дополнительных зажимов.*
- После использования протирать чехлы влажной салфеткой. Возможна стирка в стиральной машине при t 40С без режима отжима.

Условия хранения, транспортировки и утилизации

Хранить в сухом и прохладном месте без прямого солнечного света. Продукт не подлежит особым условиям транспортировки опасных грузов и химикатов. Утилизация через мусорный полигон или мусоросжигающий завод.

Состав

Полиэстер – 43%, полиэтилен – 57%.

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

Вес: арт. 533785 – 665 г; арт. 533787 – 378 г; арт. 533786 – 318 г; арт. 514792 – 681 г.

Размер мешка без креплений (ушей):

Арт. 533785 длина 56 см, ширина 24 см, высота 80 см

Арт. 533787 длина 26 см, ширина 24 см, высота 80 см

Арт. 533786 длина 55 см, ширина 24 см, высота 36 см

Арт. 514792 длина 50 см, ширина 35 см, высота 80 см.

Больше информации об Ориго 2 на сайте

<https://origo2.vileda-professional.com/ru/>

Артикул продукта	Название	Цвет	Размер, см	Штук в упаковке
533785	Чехол 110 л для мусорных мешков для Ориго 2, без зажимов	Серый	56x24x80	1
533787	Чехол Вертикальный 50 л для мусорных мешков для Ориго 2, без зажимов	Серый	26x24x80	1
533786	Чехол Горизонтальный 50 л для мусорных мешков для Ориго 2, без зажимов	Серый	55x24,5x36	1
514792	Чехол 120 л для мешков и мопов для тележки Ориго 2 с секцией XL	Серый	50x35x80	1

* - не входит в комплект

Продукт используется со следующими товарами: Зажим металлический для мусорного мешка для Ориго 2 (заказ кратно 2 шт) арт. 533789;

База колесная С-А для тележки Ориго 2 арт. 534528; База колесная С-В для тележки Ориго 2 арт. 534540; База колесная СХ для тележки Ориго 2 арт. 534527;

База колесная СХL для тележки Ориго 2 арт. 536051; База колесная С для тележки Ориго 2 арт. 534526; База колесная С-С для тележки Ориго 2 арт. 534529;

База колесная А-В для тележки Ориго 2 арт. 534541; База колесная АХ для тележки Ориго 2 арт. 534525.

Бесплатная горячая линия 8 800 3333 600 www.vileda-professional.ru

Продукт разработан в соответствии со стандартами системы качества группы Фройденберг, Германия. Вся информация, содержащаяся в данном документе, соответствует спецификациям и нашим знаниям, но не гарантирована и может быть изменена без дополнительных предупреждений. Претензии на основе данной информации не принимаются.

Август, 2020