

Техническая информация



Фильтр противоаэрозольный AirOne P3 R D JETA SAFETY

Артикул: 8023-P3RD-PRO

В комплектах по 2 шт. в пакете.

Противоаэрозольный фильтр AirOne класса P3R D



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	100% полипропилен
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN143: 2000, A1: 2006
Маркировка	P3 R D (класс 3 – фильтр высокой эффективности, R – возможно повторное использование, D – устойчивость к запылению)
Защита от веществ	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

AMPOWER ENTERPRISE CO.,LTD. Место нахождения: Room 4, Floor 19, Building 6, Oceanwide Soho Town, Huaihai Road, Jiangnan District, Wuhan City, Hubei, Китай. Адрес места изготовления продукции: National Road 107, Xiangyanghu Town, Xian'an District, Xianning City, Hubei Province, Китай.

Юр.адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадбная, д. 15, лит. Д, пом. 19

ИНН: 7814739403; **КПП:** 781401001; **ОГРН:** 1187847246212; **ОКВЭД:** 46.42; **ОКПО:** 32706641;

ОКАТО: 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723



ООО «АВТОграф Сейфти»

197183, Санкт-Петербург,

ул. Заусадбная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0

info@jetasafety.com

www.jetasafety.com

ОПИСАНИЕ

Фильтры противоаэрозольные Jeta Safety — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Фильтры применяются совместно с полумасками и полнолицевыми масками Jeta Safety в комбинации с газовыми фильтрами Jeta Safety или отдельно. Противоаэрозольный фильтр устанавливается на противогазовый фильтр или на специальный адаптер при помощи держателя.

Технология AirOne обеспечивает невероятно низкое сопротивление дыханию даже после длительного использования (начальное сопротивление дыханию в 5 раз ниже требований ГОСТ) и повышает комфорт использования полумасок и полнолицевых масок Jeta Safety. Увеличенная площадь поверхности (в 5 раз в сравнении с аналогами) значительно увеличивает срок службы как самого фильтра, так и газового фильтра (до 10 раз). Более низкая стоимость на час работы в сравнении с аналогами. Уровень фильтрации 99,99%.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Окрасочные работы, шлифовка, пыльные работы, деревообработка, металлообработка, автомобилестроение, мебельное производство, добыча полезных ископаемых, обработка материалов, хозяйственные работы.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение изделий должно проводиться таким образом, чтобы они были защищены от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.).

Срок хранения – 5,5 лет.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

Юр.адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадбная, д. 15, лит. Д, пом. 19

ИНН: 7814739403; **КПП:** 781401001; **ОГРН:** 1187847246212; **ОКВЭД:** 46.42; **ОКПО:** 32706641;

ОКАТО: 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723