

Техническая информация

ЕНС Фильтр противоаэрозольный P2 R D JETA SAFETY

Артикул: 7022-P2RD

В комплектах по 4 шт. в пакете.

Фильтр противоаэрозольный класса P2 R D с угольным слоем



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	100% полипропилен
Состав угольного слоя	60% активированный уголь, 20% полипропилен, 20% акриловая кислота
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN143: 2000, A1: 2006
Маркировка	P2 R D (класс 2 – фильтр средней эффективности, R – возможно повторное использование, D – устойчивость к запылению)
Защита от веществ	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, сварочные аэрозоли, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно

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. Заусадебная, 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.

Фильтр обеспечивает защиту органов дыхания от всех видов аэрозолей, пыли, дыма и тумана, а также дополнительную защиту от органических газов и паров в малых концентрациях. Могут использоваться в комплекте с полнолицевой маской или полумаской как самостоятельно (вместе с адаптером), так и в сочетании другими угольными фильтрами. Более долгий срок службы по сравнению с аналогами без угольного слоя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварка, 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 несёт 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