

ООО «АВТОграф Сейфти»

197183, Санкт-Петербург,

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

Тел.: 8 (812) 320-320-0 info@jetasafety.com

www.jetasafety.com

Техническая информация

[<mark>]][</mark> Фильтр противоаэрозольный Р2 R JETA SAFETY

Артикул: 6020P2R

Фильтр противоаэрозольный класса P2 R



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	100% полипропилен
Соответствие стандартам	TP TC 019/2011, EN 143: 2000
Маркировка	P2 R (класс 2 – фильтр средней эффективности, R –
	возможно повторное использование)
Защита от веществ	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная,
	зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co., Ltd. Место нахождения: 361026, 3rd Floor, No.59, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 303, NO.19, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, 361024, Китай.

ОПИСАНИЕ

Фильтры противоэрозольные 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.

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. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0 info@jetasafety.com

www.jetasafety.com

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При окрасочных работах, шлифовке, пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных работах.

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. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19