



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](http://www.jetasafety.com)

## Техническая информация

### Фильтр противоаэрозольный Р3 R JETA SAFETY

Артикул: 5521P3R

В комплектах по 2 шт. в пакете.



Фильтр противоаэрозольный класса Р3 R

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	100% полипропилен
Соответствие стандартам	TP TC 019/2011, EN 143: 2000
Маркировка	Р3 R (класс 3 – фильтр высокой эффективности, R – возможно повторное использование)
Задержка от веществ	Металлическая, древесная, каменная, бетонная, угольная, зерновая, кварцевая пыль, аэрозоли, стекловолокно, сварочный дым

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

#### ОПИСАНИЕ

Фильтры противоаэрозольные Jeta Safety — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Фильтры применяются совместно с полумасками и полнолицевыми масками Jeta Safety. Пара фильтров устанавливается на маску при помощи байонетного крепления.

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: 3010181010000000723; БИК: 044030723



JETA SAFETY

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](http://www.jetasafety.com)

---

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном, пыльных работах.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение фильтров 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

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

**ОКАТО:** 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 3010181010000000723; **БИК:** 044030723