

Техническая информация

ЕНС Фильтр противогазовый класса A2B2E2K2 JETA SAFETY

Артикул: 6641

Фильтр противогазовый для защиты от аммиака, органических, неорганических и кислых газов класса A2B2E2K2



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	АБС-пластик, активированный уголь, полипропилен
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN 14387: 2004+A1: 2008
Маркировка	A2B2E2K2 (марка А – защита от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C, установленных изготовителем; марка В - защита от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, установленных изготовителем; марка Е - защиты от диоксида серы и других кислых газов, установленных изготовителем; марка К - защиты от аммиака и его органических производных, установленных изготовителем; класс 2 – фильтры средней эффективности)
Защита от веществ	Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы, хлорная кислота, этановая кислота, муравьиная кислота, бром, хлорид аммония, этиламин, аммиак

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. Заусадёбная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0

info@jetasafety.com

www.jetasafety.com

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 противогазовые 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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При производстве и использовании клеев, удобрений, холодильного оборудования, очистке кислотой, травлении металла.

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. Заусадёбная, 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