



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

EAC

Техническая информация

Полумаска противоаэрозольная чашеобразной формы, класс защиты FFP1 NR D JETA SAFETY

Артикул: JM-8610

Модель: Micron



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	фильтрующий материал - 100% полипропилен; ленты оголовья - 80% полиэфир, 20% спандекс; носовой зажим - 100% алюминий; носовой обтюратор - 90% поливинилхлорид, 10% каучук
Форма	чашеобразная
Наличие клапана выдоха	нет
Наличие угольного слоя	нет
Соответствие стандартам	TP TC 019/2011, EN149: 2001 + A1:2009
Маркировка	FFP1 NR D (FFP1 – фильтр низкой эффективности, NR – для одноразового использования (в течение 1 рабочей смены), D – устойчивость к запылению)

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

Защита от веществ

Твердые аэрозоли (пыль) в малых концентрациях до 4 ПДК,
пыльца, цементная пыль, мел, графит, хлопок, строительная
пыль в малых концентрациях

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«XIAMEN PINZTEC CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4F Building No 5, Dongfu Industrial Zone, Xiamen, Китай.

ОПИСАНИЕ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания - полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей Jeta Safety представляют собой легкую, эффективную, комфортную и гигиеничную полумаску для одноразового использования. Чашеобразная форма, две резинки, пластиковый зажим-регулятор, носовая прокладка из вспененного материала и металлический носовой зажим обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера пользователя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уборка, стройка, текстильная промышленность, сельское хозяйство, шлифовка, резка, сверление.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения фильтрующих полумасок Jeta Safety – 5,5 лет. Дата окончания срока хранения (годности) указана на упаковке. Перед использованием обязательно убедитесь, что срок годности продукции не истек. Товар должен храниться в чистом, сухом месте при температуре от -20°C до + 40°C и относительной влажности не выше 90%. Храните продукцию в оригинальной упаковке.

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