

EAC

Техническая информация

Полумаска противоаэрозольная чашеобразной формы с клапаном, класс защиты FFP2 NR D JETA SAFETY

Артикул: JM-8622

Модель: Micron



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	фильтрующий материал - 100% полипропилен; ленты оголовья - 80% полиэфир, 20% спандекс; носовой зажим - 100% алюминий; носовой obtюратор - 90% поливинилхлорид, 10% каучук; клапан выдоха - 100% полипропилен
Форма	чашеобразная
Наличие клапана выдоха	да
Наличие угольного слоя	нет
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN149: 2001 + A1:2009

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

Маркировка	FFP2 NR D (FFP2 – фильтр средней эффективности, NR – для одноразового использования (в течение 1 рабочей смены), D – устойчивость к запылению)
Защита от веществ	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно

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 лица пользователя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Шлифовка, резка, сверление, чистка, обработка краски, стройка, изоляция крыши, сельское хозяйство, аллергические реакции.

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 несет 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:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723