



Техническая информация

Полумаска противоаэрозольная трехпанельной формы JETA SAFETY

Модель: Micron Flex



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	фильтрующий материал - 100% полипропилен; ленты оголовья - 80% полиэфир, 20% спандекс; носовой зажим - 100% алюминий; носовой obturator - 90% поливинилхлорид, 10% каучук; клапан выдоха (при наличии) - 100% полипропилен
Состав угольного фильтра (при наличии)	60% активированный уголь, 20% полипропилен, 20% акриловая кислота
Форма	трехпанельная
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN149: 2001 + A1:2009

Артикул	Маркировка	Защитные свойства	Защита от веществ
JM-9310	FFP1 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в малых концентрациях до 4 ПДК, пыльца, цементная пыль, мел, графит, хлопок, строительная пыль в малых концентрациях	Уборка, стройка, текстильная промышленность, сельское хозяйство, шлифовка, резка, сверление

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

JM-9320	FFP2 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно	Шлифовка, резка, сверление, чистка, обработка краски, стройка, изоляция крыши, сельское хозяйство, аллергические реакции
JM-9312	FFP1 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в малых концентрациях до 4 ПДК, пыльца, цементная пыль, мел, графит, хлопок, строительная пыль в малых концентрациях	Уборка, стройка, текстильная промышленность, сельское хозяйство, шлифовка, резка, сверление
JM-9322	FFP2 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно	Шлифовка, резка, сверление, чистка, обработка краски, стройка, изоляция крыши, сельское хозяйство, аллергические реакции
JM-9326	FFP2 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно, сварочный дым	Шлифовка, резка, сверление, чистка, обработка краски, стройка, изоляция крыши, сельское хозяйство, аллергические реакции, малярные работы, сварочные работы, уборка с бытовой химией
JM-9328	FFP2 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно, сварочный дым	Шлифовка, резка, сверление, чистка, обработка краски, стройка, изоляция крыши, сельское хозяйство, аллергические реакции, малярные работы, сварочные работы, уборка с бытовой химией
JM-9332	FFP3 NR D	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева	Шлифовка, резка, сверление, чистка, обработка краски, работа с асбестом (до 30 мин), пайка, сельское хозяйство

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. Складная трехпанельная форма, две резинки, пластиковый зажим-регулятор, носовая прокладка из вспененного материала и металлический носовой зажим обеспечивают



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

плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Продукция поставляется в индивидуальной упаковке с подвесом.

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