

www.planeta-sirius.ru

г. Москва +7 (495) 777-2345 info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск +7 (495) 600-4400 info@planeta-sirius.ru 107497, Россия, г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д. 2Б, стр. 2 142400, Россия, МО г. Ногинск, Электростальское шоссе, д. 19

Респиратор ВМ-8101 NR D FFP1 (4 ПДК) без клапана, чашеобразная, от аэрозолей (инд.упак.1x100)

Артикул: 159807

Вид изделия: Респиратор **Торговая марка / Бренд:** ВМ

Вес изделия: 0.018 Объем: 0.001

Цена опт: 0₽



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8101 FFP1 (без клапана выдоха), предназначенные для защиты органов дыхания от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Они подходят для использования в различных отраслях, где требуется защита от мелкодисперсных частиц, например, в строительстве, сельском хозяйстве, производстве и других сферах.

Ключевые преимущества:

- Эффективная защита от аэрозолей благодаря фильтрующему материалу с электростатическим зарядом.
- Удобство и комфорт при длительном ношении мягкий внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжная фиксация на лице 4-х точечное крепление резинок без латекса.
- Адаптивная посадка носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкость конструкции масса не превышает 10 г.
- Соответствие стандартам сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Гипоаллергенность внутренний слой не содержит раздражающих компонентов.
- Устойчивость к внешним условиям работают в широком диапазоне температур от -20°C до +50°C при влажности до 80%.

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP1 (низкая степень фильтрации, но высокая эффективность при работе с аэрозолями).

- Материал: Нетканый негорючий материал.
- Форма: Чашеобразная с выступающей частью для носа.
- Крепление: 4-х точечное, из синтетического материала (без латекса), с предельным растяжением 500%.
- Носовой зажим: Из алюминия, повторяет форму переносицы.
- Носовая прокладка: Из вспененного пенополиуретана.
- Масса: Не более 10 г.
- Температурный диапазон: От -20°C до +50°C при относительной влажности 80%.
- Проницаемость фильтрующего материала: 2,5–3,0 % при воздушном потоке 95 дм³/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм³/мин 7-18 Па.
- На выдохе при 160 дм³/мин 129-140 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, TP TC 019/2011.

Где использовать:

Респираторы BM 8101 FFP1 подходят для работы в условиях, где требуется защита от вредных аэрозолей. Их можно использовать в следующих отраслях:

- Строительство при работе с цементом, песком, штукатуркой и другими пылящими материалами.
- Сельское хозяйство при обработке удобрений, кормов и других пылящих веществ.
- Производственные отрасли деревообработка, металлургия, химическая промышленность.
- Лаборатории и научные учреждения при работе с мелкодисперсными частицами.
- Уборка и обслуживание при уборке помещений, где присутствует пыль или аэрозоли.
- Ремонт и техническое обслуживание при выполнении работ, связанных с пылью и туманом.