

## 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-9101 NR D FFP1 (4 ПДК) без клапана, складная, от аэрозолей (инд.упак.1x700)

Артикул: 159812

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

Класс/Степень защиты: FFP1 (до 4 ПДК)

**Вес изделия:** 0.0154 **Объем:** 0.0001

Заключение Минпромторга: Да

Цена опт: 0₽



Респираторы BM 9101 FFP1 - надежная защита от аэрозольных загрязнений

Респираторы противоаэрозольные ВМ 9101 FFP1 предназначены для защиты дыхательных путей от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Это оптимальное решение для использования в условиях, где требуется защита от мелкодисперсных частиц. Респираторы соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015, что гарантирует их высокое качество и надежность.

---

## Ключевые преимущества:

- Эффективная фильтрация фильтрующий материал на основе улучшенного электретного фильтра обеспечивает высокую степень защиты при низком сопротивлении дыханию.
- Удобство использования V-образные складки обеспечивают свободное дыхание и комфортную речь, а складная конструкция позволяет легко хранить респиратор перед применением.
- Комфортная посадка регулируемый металлический носовой зажим и равномерное натяжение резинок (с растяжением до 500%) обеспечивают плотное прилегание и комфорт при длительном ношении.
- Устойчивость к температурным перепадам респираторы сохраняют свои функциональные свойства в диапазоне от  $-30^{\circ}$ C до  $+70^{\circ}$ C.
- Индивидуальная идентификация каждая полумаска имеет уникальный код, что позволяет вести персонализированный учет использования.

---

Технические характеристики:

- Класс защиты: FFP1 (низкая степень фильтрации)
- Материал: нетканый негорючий материал
- Масса: не более 10 г
- Проницаемость фильтра: 3,3 3,9 % при 95 дм<sup>3</sup>/мин
- Сопротивление дыханию: 11-23 Па (вдох), 129-139 Па (выдох)
- Температурный диапазон: от -20°C до +50°C при 80% влажности
- Сертификаты: соответствует ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015

--

## Где использовать:

Респираторы ВМ 9101 FFP1 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для краткосрочных работ и ситуаций, где не требуется высокая степень фильтрации.