



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-8701 NR D FFP1 (4 ПДК) без клапана, чашеобразная, от аэрозолей (кр20х720)

Артикул: 159767

Вид изделия: Респиратор

Торговая марка / Бренд: ВМ

Класс/Степень защиты: FFP1 (до 4 ПДК)

Вес изделия: 0.01

Объем: 0.0002

Заключение Минпромторга: Да

Цена розница: 130 ₽

Цена опт: 73 ₽



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8701 FFP1 (без клапана выдоха) для многократного использования. Предназначенные для защиты от вредных трудноиспаряемых аэрозолей: пыли, дыма и тумана. Подходят для работы в условиях низкой загрязнённости воздуха.

Основные преимущества:

- Низкая степень фильтрации (FFP1), эффективно задерживает крупные аэрозоли.
- Электростатический фильтрующий материал повышает эффективность.
- Удобная посадка — гипоаллергенный внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжное крепление — 4-х точечное, с полиизопреновой резинкой в текстильной оплетке, без латекса.
- Цветовая кодировка резинок для быстрого определения степени защиты.
- Адаптивный носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкая конструкция — масса до 10 г.
- Гипоаллергенный материал — без натурального латекса.
- Сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Работают при температуре от -20°C до +50°C и влажности до 80%.

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP1 (низкая).
- Материал: Нетканый негорючий.
- Крепление: 4-х точечное, полиизопреновая резинка в текстильной оплетке.

- Носовой зажим: Алюминиевый.
- Носовая прокладка: Из пенополиуретана.
- Масса: Не более 10 г.
- Проницаемость фильтра: 0,206–0,211 % при воздушном потоке 95 дм³/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм³/мин — 9–12 Па.
- На выдохе при 160 дм³/мин — 105–110 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, ТР ТС 019/2011.

Где использовать:

- Строительство — при работе с пылью, штукатуркой, цементом.
- Сельское хозяйство — при обработке кормов и удобрений.
- Уборка и обслуживание — в помещениях с умеренной загрязнённостью.
- Образовательные и научные учреждения — при работе с пылью и аэрозолями.