



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-9161 NR D FFP1 (4 ПДК) с клапаном, складная, от аэрозолей (кр15х450)

Артикул: 159762

Вид изделия: Респиратор

Торговая марка / Бренд: ВМ

Класс/Степень защиты: FFP1 (до 4 ПДК)

Вес изделия: 0.0119

Объем: 0.00024

Заключение Минпромторга: Да

Цена опт: 0 ₺



Респираторы ВМ 9161 FFP1 – комфортная защита от аэрозолей с клапаном выдоха

Респираторы противоаэрозольные ВМ 9161 FFP1 предназначены для защиты дыхательных путей от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Благодаря наличию клапана выдоха, эти респираторы обеспечивают легкость дыхания и комфорт при длительном ношении. Они соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015, что гарантирует их высокое качество и надежность.

Ключевые преимущества:

- Комфортное дыхание – наличие клапана выдоха и большая поверхность фильтра обеспечивают минимальное сопротивление при выдохе.
- Удобная конструкция – V-образные складки обеспечивают свободное дыхание и комфортную речь, а складная форма позволяет легко хранить респиратор.
- Индивидуальная посадка – регулируемый металлический носовой зажим и равномерное натяжение резинок (до 500%) обеспечивают плотное прилегание и герметичность.
- Аллергобезопасность – материал диафрагмы клапана не содержит натурального латекса, что делает респиратор безопасным для чувствительных людей.
- Устойчивость к температурным перепадам – респираторы сохраняют свои функциональные свойства в диапазоне от -30°C до +70°C.
- Идентификация и учет – 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 17 г
- Проницаемость фильтра: 6,0 – 6,6 % при 95 дм³/мин
- Сопротивление дыханию: 9–23 Па (вдох), 70–84 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 VM 9161 FFP1 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц низкой опасности: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для краткосрочных работ и ситуаций, где важен комфорт при ношении.