



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-9152 NR D FFP2 (12 ПДК) без клапана, складная, от аэрозолей (кр25х1000)

Артикул: 159761

Вид изделия: Респиратор

Торговая марка / Бренд: ВМ

Класс/Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

Вес изделия: 0.0104

Объем: 0.00011

Заключение Минпромторга: Да

Цена розница: 100 ₺

Цена опт: 57 ₺



Респираторы ВМ 9152 FFP2 – надежная защита от аэрозольных частиц средней опасности

Респираторы противоаэрозольные ВМ 9152 FFP2 предназначены для защиты дыхательных путей от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Они обеспечивают среднюю степень фильтрации и подходят для использования в условиях, где требуется более высокий уровень защиты, чем у FFP1. Респираторы соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015, что подтверждает их высокое качество и соответствие международным стандартам.

Основные преимущества:

- Высокая фильтрующая способность – фильтрующий материал на основе улучшенного электретиного фильтра обеспечивает эффективную защиту при низком сопротивлении дыханию.
- Удобство и комфорт – V-образные складки обеспечивают свободное дыхание и комфортную речь, а складная конструкция позволяет легко хранить респиратор перед использованием.
- Индивидуальная посадка – регулируемый металлический носовой зажим и равномерное натяжение резинок (до 500%) обеспечивают плотное прилегание и герметичность.
- Устойчивость к экстремальным условиям – респираторы сохраняют свои свойства в температурном 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: FFP2 (средняя степень фильтрации)
- Материал: нетканый негорючий материал
- Масса: не более 10 г
- Проницаемость фильтра: 1,5 – 1,9 % при 95 дм³/мин
- Сопротивление дыханию: 14–24 Па (вдох), 140–152 Па (выдох)
- Температурный диапазон: от -20°С до +50°С при 80% влажности
- Сертификаты: соответствует ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015

Где использовать:

Респираторы VM 9152 FFP2 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц средней опасности: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для среднесрочных работ и ситуаций, где требуется более высокая степень защиты, чем у FFP1.