



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-8763 NR D FFP3 (50 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (инд.упак.1x100)

Артикул: 159827

Вид изделия: Респиратор

Торговая марка / Бренд: ВМ

Класс/Степень защиты: FFP3 (до 50 ПДК)

Вес изделия: 0.025

Объем: 0.001

Заключение Минпромторга: Да

Цена розница: 290 ₺

Цена опт: 165 ₺



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8763 FFP3 (с клапаном выдоха) для многоразового использования. Защищают от пыли, дыма и тумана в условиях высокой загрязнённости воздуха.

Основные преимущества:

- Высокая степень фильтрации (FFP3), задерживает мелкие и тонкие аэрозоли.
- Электростатический фильтр повышает эффективность.
- Гипоаллергенный внутренний слой и носовая прокладка из пенополиуретана.
- 4-х точечное крепление из полиизопреновой резинки, без латекса.
- Цветовая кодировка резинок для быстрого определения класса защиты.
- Алюминиевый носовой зажим обеспечивает плотное прилегание.
- Клапан выдоха снижает сопротивление дыханию и уменьшает накопление влаги.
- Лёгкая конструкция — масса до 17 г.
- 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: FFP3.
- Материал: Нетканый негорючий.
- Крепление: 4-х точечное, полиизопреновая резинка в текстильной оплетке.
- Проницаемость фильтра: 0,207-0,387 % при 95 дм³/мин.
- Сопротивление дыханию:

- Вдох: 10-12 Па.
- Выдох: 45-49 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.
- Химическая промышленность — при работе с аэрозолями.
- Уборка и техническое обслуживание — в помещениях с высокой загрязнённостью.
- Образовательные учреждения — при работе с пылью и аэрозолями.