



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-8122 NR D FFP2 (12 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (инд.упак.1x100)

Артикул: 159810

Вид изделия: Респиратор

Торговая марка / Бренд: ВМ

Класс/Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

Вес изделия: 0.022

Объем: 0.001

Заключение Минпромторга: Да

Цена розница: 170 ₺

Цена опт: 100 ₺



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8122 FFP2 (с клапаном выдоха) предназначены для защиты от пыли, дыма и тумана. Подходят для использования в строительстве, производстве, сельском хозяйстве и других сферах.

Ключевые преимущества:

- Высокая защита — фильтрация FFP2 (средняя степень).
- Электростатический фильтрующий материал эффективно задерживает частицы.
- Удобство и комфорт — гипоаллергенный внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжная фиксация — 4-х точечное крепление без латекса.
- Клапан выдоха снижает сопротивление и уменьшает накопление влаги.
- Адаптивная посадка — носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкая конструкция — масса до 14 г.
- Гипоаллергенный материал — без натурального латекса.
- Соответствие стандартам — сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Работают в широком диапазоне температур от -20°C до +50°C при влажности до 80%.

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP2 (средняя степень).
- Материал: Нетканый негорючий материал.
- Крепление: 4-х точечное, синтетическое, без латекса.

- Носовой зажим: Алюминиевый, повторяет форму переносицы.
- Клапан выдоха: Диафрагма без латекса, крепление по верхней полосе.
- Масса: Не более 14 г.
- Температурный диапазон: От -20°C до +50°C при влажности 80%.
- Проницаемость фильтра: 1,3-1,8 % при воздушном потоке 95 дм³/мин.
- Сопротивление дыханию:
 - На вдохе при 30 дм³/мин — 16-26 Па.
 - На выдохе при 160 дм³/мин — 85-97 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, ТР ТС 019/2011.

Где использовать:

- Строительство — работа с цементом, песком, штукатуркой.
- Сельское хозяйство — обработка удобрений и кормов.
- Производство — деревообработка, металлургия, химическая промышленность.
- Уборка и техническое обслуживание — при работе с пылью и аэрозолями.