

## 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-8364 NR D FFP2 (12 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (кр10х240)

Артикул: 159765

**Вид изделия:** Респиратор **Торговая марка / Бренд:** ВМ

Класс/Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

**Вес изделия:** 0.0253 **Объем:** 0.00045

Заключение Минпромторга: Да

Цена розница: 280 ₽ Цена опт: 160 ₽



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8364 FFP2 (с клапаном выдоха) предназначены для защиты от твёрдых и жидких аэрозолей, а также органических паров и газов. Подходят для использования при сварке, в химической промышленности и других условиях с высоким уровнем загрязнения воздуха.

---

### Основные преимущества:

- Средняя степень фильтрации (FFP2), эффективно задерживает аэрозоли.
- Дополнительная защита от газов и паров сорбирующий слой из активированного угля.
- Удобная посадка гипоаллергенный внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжное крепление 4-х точечное, эластичное, с текстильной оплеткой.
- Клапан выдоха снижает сопротивление и уменьшает накопление влаги.
- Адаптивный носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкая конструкция масса до 18 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: FFP2 (средняя). - Материал: Нетканый негорючий.
- Сорбирующий слой: Активированный уголь.

- Крепление: 4-х точечное, эластичное, с текстильной оплеткой.
- Носовой зажим: Алюминиевый.
- Клапан выдоха: Диафрагма без латекса.
- Масса: Не более 18 г.
- Проницаемость фильтра: 1,01-1,07 % при воздушном потоке 95 дм<sup>3</sup>/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм<sup>3</sup>/мин 4 Па.
- На выдохе при 160 дм<sup>3</sup>/мин 30-34 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, TP TC 019/2011.

---

# Где использовать:

- Сварочные работы защита от металлической пыли и паров.
- Химическая промышленность работа с органическими парами и газами.
- Строительство при работе с пылью и аэрозолями.
- Уборка и техническое обслуживание в условиях загрязнённого воздуха.