



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 (инд.упак.1x100)

Артикул: 170365
Вес изделия: 0.007
Объем: 0.0005

Цена опт: 0 ₺



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 дм³/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм³/мин — 4 Па.
- На выдохе при 160 дм³/мин — 30–34 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, ТР ТС 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.