

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-9364 NR D FFP2 (12 ПДК) с кл-ном,скл-ная,от аэр-лей и орг. паров (инд.упак.1x200)

Артикул: 159817

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

Класс/Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

Вес изделия: 0.053 **Объем:** 0.001

Заключение Минпромторга: Да

Цена опт: 0 ₽



Респираторы противоаэрозольные ВМ 9364 FFP2 - защита от аэрозолей, газов и паров с клапаном выдоха

Респираторы противоаэрозольные ВМ 9364 FFP2 предназначены для защиты дыхательных путей от твердых и жидких аэрозолей, а также органических паров и газов. Благодаря наличию клапана выдоха и сорбирующему слою из активированного угля, эти респираторы обеспечивают высокую степень защиты и комфорт при длительном ношении. Они соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015, что гарантирует их высокое качество и надежность.

Ключевые преимущества:

- Фильтрующий материал из улучшенного электретного фильтра обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию и высококачественными эксплуатационными характеристиками.
- Сорбирующий слой из активированного угля специальной обработки обеспечивает дополнительную защиту от газов и паров.
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания.
- Складная конструкция обеспечивает удобство хранения перед использованием.
- V-образные складки изгибаются вместе с движениями рта, облегчая речевое общение, и растягиваются, облегчая дыхание.
- Тисненая передняя панель помогает полумаске сохранять форму.
- Равномерное натяжение резинок, с предельным растяжением 500%, повышает уровень комфорта для шеи, лица и головы и обеспечивает ощущение надежности.
- Регулируемый встроенный металлический носовой зажим обеспечивает индивидуальное прилегание и герметичность.

- Материал диафрагмы клапана не содержит компонентов из натурального латекса, что делает респиратор безопасным для чувствительных людей.
- Крепление диафрагмы клапана по верхней полосе увеличивает рычаг, что позволяет срабатывать клапану выдоха при меньшем усилии.
- Устойчивость к температурным перепадам респираторы сохраняют свои функциональные свойства в диапазоне от -30° C до $+70^{\circ}$ C.
- Каждая полумаска имеет индивидуальный код, который может использоваться для идентификации выданных полумасок персоналу и ведения персонализированного учета использования.

Технические характеристики:

- Класс защиты: FFP2 (средняя степень фильтрации)
- Материал: нетканый негорючий материал
- Масса: не более 20 г
- Проницаемость фильтра: 0,214 0,268 % при 95 дм³/мин
- Сопротивление дыханию: 20–21 Па (вдох), 56–59 Па (выдох)
- Температурный диапазон: от -20°C до +50°C при 80% влажности
- Сертификаты: соответствует ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015

Где использовать:

Респираторы ВМ 9364 FFP2 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц, газов и паров: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для среднесрочных и длительных работ, где важна защита от широкого спектра вредных веществ.