



- Устойчивость к температурным перепадам – респираторы сохраняют свои функциональные свойства в диапазоне от -30°C до +70°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 17 г
- Проницаемость фильтра: 1,4 – 1,9 % при 95 дм<sup>3</sup>/мин
- Сопротивление дыханию: 17–30 Па (вдох), 86–97 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 VM 9162 FFP2 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц средней опасности: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для среднесрочных работ и ситуаций, где важен комфорт при ношении.