

## Респиратор-полумаска чашеобразный O2 2111 — FFP1 NRD с клапаном выдоха

Респиратор-полумаска чашеобразный O2 2111 с клапаном выдоха относится к 1-му классу защиты. Сделан из мягкого, гипоаллергенного, высокотехнологичного фильтрующего материала. Крепление резинок происходит в четырех точках – это обеспечивает отличное прилегание к лицу. Модель подходит для многократного использования. Фильтрующий материал электростатического действия.

### Характеристики

- ✓ **Класс защиты:** FFP1;
- ✓ **Температурный режим эксплуатации:** от -30 до +70 °С;
- ✓ **Клапан выдоха:** есть;
- ✓ **Температура хранения:** от -20 до +25 °С;
- ✓ **Использование:** до 480 мин
- ✓ **Срок годности:** 5 лет.
- ✓ **Количество в коробке:** 360 шт.

- ✓ Имеет потовпитывающую прокладку и улучшенный носовой зажим;
- ✓ Чашеобразная форма с ребрами жесткости разработана для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз;
- ✓ Благодаря клапану выдоха, из подмасочного пространства выводится до 80% влаги.

Обеспечивает защиту от пыли, туманов и дымов в концентрации до 4 ПДК (FFP1). Обеспечивает защиту в условиях повышенных и пониженных температур и повышенной влажности.

### Сферы применения

Используется при тяжелой физической работе и при работе с особо вредными аэрозолями. снижает риск возникновения профессиональных заболеваний на 95%. Изделие применяется во многих отраслях. Применяется в металлургии, сталелитейном производстве, машиностроении, строительстве, судостроении, сельском хозяйстве, работе с порошковыми хим. веществами, фармацевтике, пищевой отрасли.

### Сертификация

- ГОСТ 12.4.294-2015
- EN 149:2001+A1:2009
- TP TC 019/2011

