


Респиратор-полумаска трехпанельный O2 3101 – FFP1 NRD

Респиратор-полумаска трехпанельный **O2 3101** относится к 1-му классу защиты. Сделан из мягкого, гипоаллергенного, высокотехнологичного фильтрующего материала с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Фильтрующий материал электростатического действия.

Характеристики

- ✓ **Класс защиты:** FFP1;
- ✓ **Температурный режим эксплуатации:** от -30 до +70 °С;
- ✓ **Клапан выдоха:** нет;
- ✓ **Температура хранения:** от -20 до +25 °С;
- ✓ **Использование:** до 480 мин
- ✓ **Срок годности:** 5 лет.
- ✓ **Количество в коробке:** 960 шт.
- ✓ 



- ✓ Крепится на резинку с 4-мя точками крепления. Конструкция респиратора закреплена 4-мя железными скобами – это предотвращает отрыв. Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспособливается к движениям лица и устойчива к смятию. Плотно прилегает к лицу.
- ✓ Имеет потовпитывающую прокладку.
- ✓ Тисненая верхняя панель дополнительно обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица.
- ✓ Респиратор-полумаска имеет регулируемый носовой зажим для более плотного прилегания.
- ✓ Респиратор-полумаска имеет фигурную вырубку верхней панели для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз.
- ✓ Инновационный язычок на подбородке облегчает надевание и подгонку. Маска легко и просто складывается для удобства хранения.

Данные конструкционные особенности делают эту серию респираторов еще более удобной в различных условиях труда – при высоких концентрациях, и при высокой физической нагрузке, и при работе с особо вредными аэрозолями.

Сферы применения

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