

Техническая характеристика
респиратора 3М 8101 противоаэрозольный класс защиты FFP1 без клапана выдоха

Марка	Полумаска противоаэрозольная фильтрующая 3М 8101
Предназначение	Для защиты органов дыхания от газов, паров и аэрозолей.
Степень защиты	FFP1 (до 4 ПДК)
Внутренний слой	Гиппоаллергенный материал
Фильтр	Электростатического действия
Клапан выдоха	Нет
Условия эксплуатации	от - 30 ⁰ С до + 70 ⁰ С, повышенная влажность

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика респиратора
противогазоаэрозольного с клапаном выдоха, класс защиты FFP2**

Марка	Респиратор 3М 8122
Предназначение	Для защиты от аэрозолей (пыли, дымов, туманов), а также газов и паров вредных веществ при их одновременном присутствии в воздухе.
Степень защиты	FFP2 (до 12 ПДК)
Внутренний слой	Гиппоаллергенный материал
Фильтр	Электростатического действия
Клапан выдоха	Есть
Условия эксплуатации	от - 30 ⁰ С до + 70 ⁰ С, повышенная влажность

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин