

## Полумаска фильтрующая MFA, модель S-267V-AC Acid (класс защиты FFP2 NR D) с клапаном выдоха, с угольным фильтром

Артикул: 19.253



### Описание

Фильтрующая полумаска предназначена для защиты от аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК.

- Полумаска изготовлена из полипропилена по технологии Hydro-Charging Filter, которая обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию.
- Слой активированного угля обеспечивает дополнительный комфорт при наличии неприятных запахов в атмосфере рабочего места.



Полумаска фильтрующая MFA, модель S-267V-AC Acid (класс защиты FFP2 NR D) с клапаном выдоха, с угольным фильтром

Артикул: 19.253

[Посмотреть на сайте](#)

- Имеет чашеобразную конструкцию анатомической формы, что позволяет использовать полумаску без носового зажима.
- Оборудована пенополиуретановым уплотнителем, который прилегает по всей линии обтюрации, что повышает эффективность фильтрующей полумаски.
- Крупноячеистая наружная чашка защищает от деформации мягкий фильтрующий материал.
- Текстильные ленты оголовья изготовлены в виде двух скользящих петель с пластиковым затылочным регулируемым зажимом.
- Параболический клапан выдоха из силикона эффективно отводит тепло и влагу даже в условиях повышенных температур и влажности.

**Вид (тип изделия):** фильтрующая полумаска.

**Класс защиты:** FFP2 – до 12 ПДК.

**Количество применений:** NR (non reusable) – одноразового использования.

**Клапан выдоха:** да.

**Носовой зажим:** нет.

**Форма выпуска:** чашеобразная.

**Индивидуальная упаковка:** нет.

**Дополнительная защита от газов и паров:** нет.

**Регулируемые ленты оголовья:** да.

**Гарантийный срок хранения:** 5 лет.

**Температурный режим хранения:** от – 20 до +40 °С.

ТР ТС 019/2011

EN 149:2001+A1:2009