

# Полумаска фильтрующая МФА, модель F-267V-AC (класс защиты FFP2 NR D/A0) с клапаном выдоха, с угольным фильтром

Артикул: 19.228



## Защитные свойства

FFP2

## Описание

### Форма выпуска:

- Формованная

### Конструктивные особенности:

- Дополнительный угольный слой
- Клапан выдоха
- Регулируемые ленты оголовья

### Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей по ГОСТ 12.4.294-2015

- Фильтрующая эффективность / FFP2 – средняя эффективность
- Фильтрующая полумаска предназначена для использования только в течение одной смены – NR



Полумаска фильтрующая MFA, модель F-267V-AC (класс защиты FFP2 NR D/A0) с клапаном выдоха, с угольным фильтром

Артикул: 19.228

[Посмотреть на сайте](#)

- Фильтрующая полумаска удовлетворяет требованиям по устойчивости к запылению – D

**Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов по ГОСТ Р 59959-2021**

- Фильтрующие полумаски с доп. защитой от паров и газов марки А предназначены для защиты от аэрозолей, органических газов и паров (не более 1,5 ПДК) – А0

**Особенности модели:**

Фильтрующая полумаска предназначена для защиты от аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК, от органических газов и паров до 1,5 ПДК.

- Полумаска изготовлена из полипропилена по технологии Hydro-Charging Filter, которая обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию.

- Имеет чашеобразную конструкцию анатомической формы с потовпитывающей носовой подкладкой, что позволяет использовать полумаску без носового зажима.

- Текстильные ленты оголовья изготовлены в виде двух скользящих петель с пластиковым регулируемым затылочным зажимом.

- Клапан выдоха круглой формы, с креплением по центру, изготовлен из силикона.

**Гарантийный срок хранения:** 5 лет.

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

**TP TC 019/2011**

**EN 149:2001+A1:2009**