

# Полумаска фильтрующая, модель RK 9025 (класс защиты FFP2 R D/AO) с клапаном выдоха, с угольным фильтром

Артикул: 8.248



## Описание

Респиратор RK 9025 предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК и от органических газов в пределах ПДК.

Эффективна при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.

- Угольный фильтр, сорбирующий пары и газы.
- Классическая чашеобразная форма проста и удобна в использовании.
- Анатомическая форма носовой части фильтрующей полумаски дополнена гибкой пластиной для большей адаптации к особенностям лица.



Полумаска фильтрующая, модель RK 9025 (класс защиты FFP2 R D/A0)  
с клапаном выдоха, с угольным фильтром

Артикул: 8.248

[Посмотреть на сайте](#)

- Каркас фильтрующей полумаски имеет оптимальный уровень жесткости для плотного прилегания и сохранения формы.
- Материалы подобраны таким образом, чтобы, не снижая фильтрующей способности, минимизировать сопротивление дыханию.
- Новый клапан выдоха делает дыхание в фильтрующей полумаске более свободным. Новая технология установки клапана и его функциональные характеристики обеспечивают надежность и комфорт использования.
- Благодаря регулировке креплений с фиксатором фильтрующая полумаска уверенно держится на лице, не сползая при движениях. Скользящие петли эластичных лент позволяют при необходимости скинуть верхнее оголовье, оставив респиратор на шее до следующего применения.
- Идентификацию класса защиты поддерживают не только ленты оголовья, но и цветовое решение корпуса полумаски.
- Возможность многоразового применения.

**Рекомендуемые области применения:** лакокрасочные работы, операции, связанные с нагревом металлов (проведение сварочных работ), работа с химконцентратами.

**Обеспечивает защиту FFP2 R D (до 12 ПДК).**

**Дополнительная защита от органических газов и паров в пределах ПДК.**

**Конструкция:** чашеобразная.

**Масса:** не более 30 г.

**Температура хранения:** от -30 до +70 °C.

**Срок хранения:** 5 лет.

**TP TC 019/2011**

**Сделано в России**