

# Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная (с клапаном выдоха) RK 9031

Артикул: 8.351



## Защитные свойства

FFP3

## Описание

Фильтрующая полумаска RK 9031 предназначена для индивидуальной защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 50 ПДК. Эффективна при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.

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



Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная (с клапаном выдоха) RK 9031

Артикул: 8.351

[Посмотреть на сайте](#)

- 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:** черная и цветная металлургия, радиационно-опасные объекты, чугунное и сталелитейное производство, алюминиевая и химическая промышленность, судостроение, производство строительных материалов и др.

**Обеспечивает защиту FFP3 R D (до 50 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**