

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

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

