

Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная RK 9025 с клапаном выдоха, с дополнительной защитой от органических газов и паров

Артикул: 8.248



Защитные свойства



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.



Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная RK 9025
с клапаном выдоха, с дополнительной защитой от органических газов и паров
Артикул: 8.248

[Посмотреть на сайте](#)

- 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.
- 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 химконцентрами.

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.

ТР ТС 019/2011

Сделано в России