

Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная RK 9022 с клапаном выдоха, с дополнительной защитой от кислых газов

Артикул: 8.247



Защитные свойства

FFP2

Описание

Респиратор RK 9022 предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК и от кислых 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 (респиратор) противоаэрозольная RK 9022 с клапаном выдоха, с дополнительной защитой от кислых газов

Артикул: 8.247

- 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: алюминиевая, нефтехимическая, целлюлозно-бумажная промышленности, аккумуляторные цеха, гальванические работы, металлургия.

Обеспечивает защиту FFP2 R D (до 12 ПДК).

Дополнительная защита от кислых 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



