

Респиратор полумаска "РПГ-67" A1B1E1K1

Артикул: PEC800



Ваша цена:

640 р.

 В наличии

Характеристики:

Бренд ЦЕНТР
Бренд ЦЕНТР

Описание

Полумаска фильтрующая РПГ-67 в комплектации с фильтрами класса защиты A1B1E1K1 — это многоуровневое средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), предназначенное для комплексной защиты от широкого спектра вредных паров, газов и аэрозолей.

Основные характеристики и описание:

Тип: Полумаска фильтрующая (многоуровневая, со сменными фильтрами).

Модель: РПГ-67 (Респиратор ПротивоГазовый).

Производитель: Различные российские заводы (например, Бриз-Кама, СИЗОД, Нева), которые производят данную стандартизированную модель.

Материал полумаски: Обычно изготавливается из мягкой резины или термопластичного эластомера, что обеспечивает плотное и комфортное прилегание к лицу.

Комплектация: Включает саму полумаску с клапанами вдоха/выдоха и два патрона-фильтра класса A1B1E1K1.

Система крепления: Регулируемое оголовье с эластичными ремнями.

Класс защиты фильтров A1B1E1K1:

Фильтры данного класса обеспечивают комплексную защиту от следующих групп вредных веществ (класс защиты 1 — низкая/средняя эффективность):

A1: Защита от органических паров и газов (бензол, толуол, ксилол, кетоны, спирты, эфиры, бензин, ацетон и т.д.).

B1: Защита от неорганических паров и газов (хлор, фтор, бром, сероводород, сероуглерод, циангидрид и т.д., кроме монооксида углерода).

E1: Защита от кислых газов и паров (сернистый газ, соляная кислота, уксусная кислота, муравьиная кислота и т.д.).

K1: Защита от аммиака и его органических производных (метиламин и т.д.).

Особенности и преимущества:

Универсальность: Один из самых универсальных комплектов защиты, позволяющий работать в средах с разнообразными типами химических загрязнений.

Многоуровневое использование: Полумаска служит долго, требуют замены только фильтрующие патроны по мере их выработки (ощущение запаха газа/пара).

Экономичность: Использование сменных патронов делает эксплуатацию дешевле по сравнению с одноразовыми респираторами.

Применение: Широко используется в химической промышленности, лакокрасочном производстве, автомастерских, строительстве, сельском хозяйстве, при работе с удобрениями, в лабораториях и любых других условиях, где присутствует комплексная газовая опасность.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>




Важно: Класс 1 (A1, B1, E1, K1) эффективен при концентрациях до 0,1% по объему. При работе с более высокими концентрациями или в условиях дефицита кислорода (менее 17%) необходимо использовать изолирующие СИЗОД (например, противогазы с принудительной подачей воздуха или дыхательные аппараты).

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

