



www.planeta-sirius.ru

г. Москва
+7 (495) 777-2345
info@planeta-sirius.ru

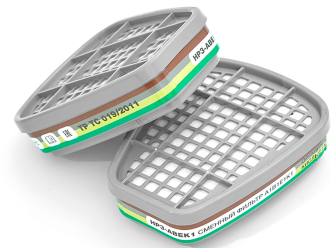
г. Ногинск
+7 (495) 600-4400
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,
2-ой Иртышский проезд,
д. 2Б, стр. 2
142400, Россия, МО г.
Ногинск,
Электростальское шоссе, д.
19

Фильтр противогазовый НРЗ АВЕК1 (х2х64)

Артикул: 167090
Вид изделия: Фильтр
Вес изделия: 0.13
Объем: 0.00058

Цена розница: 870 ₺
Цена опт: 510 ₺



Цена указана за 1 шт. Отгрузка кратно 2 шт.

Противогазовый фильтр НРЗ А1В1Е1К1 - защита класса 1 для использования при концентрации вредных веществ в воздухе до 0,1% (1000 ppm). Это легкие работы или кратковременное воздействие.

А (коричневый): Органические газы и пары с температурой кипения выше +65°C (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин).
В (серый): Неорганические газы и пары (хлор, фтор, бром, сероводород), кроме оксида углерода.
Е (желтый): Кислые газы и пары (диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная кислоты).
К (зеленый): Аммиак и его органические производные.

Совет для профи:

Если ваша работа связана с пылью, дымом или распылением краски (краскопульт), рекомендуем использовать этот фильтр совместно с предфильтром класса P1, P2 или P3. Это защитит ваши легкие от взвеси, а основной фильтр — от преждевременного засорения.

Сферы применения:

Работа с растворителями, смывками старой краски, агрессивными клеями и эмалями.
Использование сильных хлорных очистителей, бытовой химии с аммиаком и средств против плесени.
Опрыскивание растений пестицидами, гербицидами и инсектицидами.
Химическая отрасль: Работа на линиях розлива, синтеза и смешивания различных реагентов.
Обслуживание коммуникаций: Очистка стоков и работа с канализационными системами (защита от сероводорода и аммиака).
Холодильная техника: Ремонт и обслуживание промышленных установок, использующих аммиак.
Гальваника и металлургия: Процессы травления металлов, работа вблизи ванн с кислотами и щелочами.

Стандартное байонетное крепление совместимо с большинством популярных масок и полумасок

Состав:

Пластмасса, активированный уголь.

ГОСТ 12.4.235-2019