

BAIANDA

Фильтр противоаэрозольный 1203 P3R



- * Твердые вещества, такие как при переработке минералов, угля, железной руды, хлопка, муки, и некоторых других веществ.
- * Масляные и немасляные частицы из спреев, которые также не выделяют ВРЕДНЫХ паров.
- * Пары металлов, образующиеся при сварке, пайке, резке и других операциях, связанных с нагревом металлов.
- * Радиоактивные твердые частицы, такие как уран и плутоний.
- * Асбест.
- * Органические пары.
- * Кислые газы (до ПДК).

Особенности/преимущества/комфорт

Противоаэрозольный фильтр Baianda 1203 P3R не только очищает поступающий в дыхательные пути воздух от вредных жидких и твердых частиц, но и устраняет неприятные запахи органических кислот и других соединений. Может применяться на производствах с высокой степенью запыленности и загазованности. Используется отдельно или в комплекте с держателем в качестве предфильтра.

* **Сопротивление дыханию**

Запатентованная конструкция обеспечивает самое низкое сопротивление дыханию. Усовершенствованные электретенные носители BAIANDA обеспечивают легкую дышащую комбинацию, которую не обеспечивают фильтры содержащие стекловолокно.

* **Совместимость**

Модель 1203 используется с широким спектром полумасок и масок BAIANDA, а также как предфильтр для картриджей от газов и паров BAIANDA серии 5000 с помощью конектора FEQ01.

* **Преимущества:**

- Для эффективной фильтрации имеют угольный слой.
- Компактные размеры и форма диска не мешают обзору.
- Подходят для защиты от дымов, образующихся во время сварочных работ.
- Совместимы с другими СИЗ.
- Задерживает мельчайшие частицы благодаря электростатике в волокнах плетения.
- Простая эксплуатация и быстрая замена.
- Соответствуя критериям испытаний NIOSH обеспечивает защиту минимум 99,97 %

* **Экономика**

Модель 1203 имеет конкурентоспособную цену по сравнению с другими фильтрами в своем классе.

* Предлагаемые области применения

- Химическое производство
- Подпокрытие
- Сварка
- Пайки
- Резка горелкой
- Заливка металла
- Фармацевтическое производство

Биологические частицы

Этот фильтр может помочь уменьшить ингаляционное воздействие определенных биологических частиц в воздухе (например, плесень, *Bacillus anthracis*, птичий грипп, микобактерии туберкулеза и т. Д.), но не может устранить риск заражения инфекцией, болезнью или болезнью. OSHA и другие правительственные учреждения не установили безопасные пределы воздействия этих загрязняющих веществ.

Не использовать для газов и паров, когда концентрации превышают OSHA PEL или применимые правительственные постановления, которые присутствуют в операциях по распылению краски, если они не сочетаются с одобренными химическими картриджами. Пескоструйная обработка. Неправильное использование может привести к заболеванию или смерти. Перед использованием пользователь должен прочитать и понять инструкцию по эксплуатации, входящую в комплект поставки изделия. Могут применяться ограничения по времени использования. Для правильного использования смотрите инструкции на упаковке.

Срок годности 5 лет с даты производства, при соблюдении условий хранения описанных на упаковке.

Указанный выше срок годности является примерным максимальным показателем. На срок годности влияет множество внешних и неконтролируемых факторов. Данную информацию нельзя воспринимать как гарантию.

Очистка и хранение

Во время чистки ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать изделие в воду (жидкость). Обратитесь к инструкции пользователя.

Ограничения на использование

- * Заменяйте фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, когда комфортное дыхание становится затруднено (зависит от конкретного человека) или фильтр загрязняется, или при физическом повреждении. Если фильтры повреждены, загрязнены, или дыхание затруднено оставьте загрязненную зону и замените фильтры. При использовании в средах, содержащих только масляные аэрозоли, утилизируйте фильтры через 40 часов использования или через 30 дней, в зависимости от того, что наступит раньше.
- * Проводите смену фильтров частиц и паров многоразового респиратора BAIANDA в соответствии с установленным графиком замены или государственным регулированием либо раньше, если внутри респиратора по запаху или вкусу определяется загрязняющее вещество.
- * Фильтры для многоразовых респираторов BAIANDA (с байонетным соединением) можно использовать только с респираторами BAIANDA, оснащенными таким соединением, например с полумасками многоразовых респираторов BAIANDA FEA02, FEA06, FEA07 и FEA08 и полнолицевой маской BAIANDA EK201.
- * Проверьте срок годности перед использованием. Для получения информации о других ограничениях использования обратитесь к информации для пользователя, прилагаемой к продуктам.

Уполномоченная изготовителем организация на прием претензий/
Импортер: ООО «ФОРИН», 111675,
г. Москва, 1-й Красковский проезд,
д. 38А, стр. 22, этаж 2, помещ. 1.
Тел.: +7 (495) 988-46-58