

ЗМ

Полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей 8112



Техническое описание продукта

Описание изделия

Полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей ЗМ™ 8112 производства компании ЗМ представляет собой легкий, эффективный, комфортный и гигиеничный респиратор. Чашеобразная форма, две резинки, носовая прокладка из вспененного материала и стальной носовой зажим обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Уникальный клапан выдоха и устойчивость к смятию обеспечивают надежную, комфортную защиту особенно в условиях повышенных температур и влажности.

Область применения

- Чугуно- и сталелитейное производство
- Судостроение/ремонт
- Производство огнеупорных кирпичей и огнеупорных материалов
- Строительство
- Фармацевтика
- Сельское хозяйство
- Базовая обработка металлов
- Упаковка продуктов питания и порошкообразных добавок
- Производство порошкообразных химикатов

Сертификация

- ЗМ™ 8112 сертифицирована на соответствие ГОСТ Р 12.4.191-2011 и имеет санитарно – эпидемиологическое заключение
- Соответствует Базовым Требованиям Безопасности Пунктов 10 и 11В Европейской Объединенной Директивы 89/686
- Сертифицирована в соответствии с требованиями Европейского Стандарта EN 149:2001 FFP1
- Изделие с CE-маркировкой
- Данное изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Материалы

При производстве настоящего изделия использованы следующие материалы:

- Резинки
- Носовой зажим
- Материал фильтра
- Носовая прокладка
- Клапан
- натуральная резина
- сталь
- полипропилен
- полиуретан
- полипропилен

Масса: 13 г

Стандарты

Полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей ЗМ™ 8112 обеспечивает защиту от пыли и туманов до 4 ПДК. Класс защиты FFP1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.191-2011.

Основные показатели, по которым испытывалась Полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей:

- Проницаемость фильтра
- Общий коэффициент проникания через СИЗОД
- Воспламеняемость
- Сопротивление дыханию
- Имитация трудовой деятельности

Проведенные испытания показали, что полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей марки ЗМ™ 8112 обеспечивает защиту от мелкодисперсной пыли и водных аэрозолей размером менее 0,5 микрон на 78%. Таким образом, номинальный коэффициент защиты равен 4, т. е. фильтрующая полумаска может быть использована в атмосфере, концентрация загрязняющих веществ которой не превышает 4 ПДК.

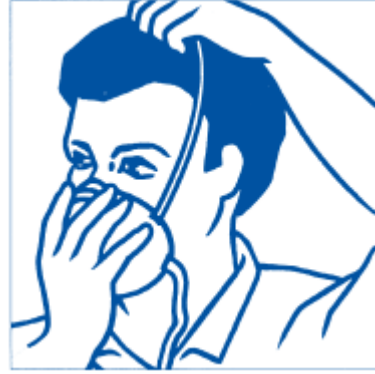
Меры предосторожности

- Перед использованием Полумаски фильтрующей для защиты от аэрозолей пользователь должен пройти инструктаж по правильному применению этого изделия.
- Настоящая полумаска не защищает пользователя от масляных аэрозолей, газов, паров и растворителей, выделяющихся при проведении окрасочных работ с помощью распылителей, а также в атмосфере с содержанием кислорода менее 19,5%.
- Полумаску можно использовать только на рабочих местах с надлежащей вентиляцией и при концентрации кислорода, достаточной для поддержания жизнедеятельности.
- Запрещается использование полумаски в условиях, когда концентрация загрязняющих веществ может создать непосредственную угрозу для жизни и здоровья пользователя.
- Следует немедленно покинуть загрязненную зону, если:
 - Возникают затруднения дыхания
 - Возникает головокружение и другие расстройства
- В случае повреждения полумаски или сильного затруднения дыхания ее следует выбросить или заменить.
- Запрещается переделывать или усовершенствовать Полумаску фильтрующую для защиты от аэрозолей.

Инструкции по подгонке



1. Положите чашку Полумаски фильтрующей для защиты от аэрозолей на ладонь так, чтобы носовая часть была на кончиках пальцев, а резинки свободно свисали.



2. Установите полумаску под подбородком носовой частью вверх.



3. Натяните верхнюю резинку на затылок, а нижнюю тесемку – на шею под ушами.



4. Расположите пальцы обеих рук на верху металлической носовой части. Изогните носовую часть по форме своего носа, равномерно с обеих сторон сдвигая пальцами носовую часть вниз. Выполнение этой операции одной рукой может привести к снижению защитных характеристик Полумаски фильтрующей для защиты от аэрозолей.



5. Перед входением в рабочую зону необходимо проверить плотность прилегания полумаски к лицу.
а.) Аккуратно наложите обе руки на переднюю часть полумаски так, чтобы не сдвинуть ее с места.

б) Сделайте короткий выдох. При этом под полумаской вы должны ощутить избыточное давление. В случае обнаружения какого-либо подсоса воздуха подрегулируйте положение полумаски и/или натяжение тесемок. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до достижения плотного прилегания полумаски.

Полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей не обеспечивает надежную защиту, если пользователь носит усы или бороду вследствие неплотного прилегания полумаски по полосе обтюрации

Важное примечание

Компания 3М не несет никакой ответственности, прямой или косвенной (включая, помимо прочего, потери прибыли, ущерб бизнесу и/или репутации компании), проистекающей из доверия к любой изложенной в настоящем документе информации, предоставленной компанией 3М. Пользователь несет ответственность за определение пригодности данной продукции для предполагаемого использования. Ничто в данном утверждении не будет считаться исключющим или ограничивающим ответственность компании 3М в случае смерти или получения телесных повреждений персоналом в результате небрежности.

3M

3М Россия

Материалы и средства для обеспечения безопасности труда

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3,
Бизнес парк «Крылатские холмы»
Тел.: + 7 (495) 784 74 74 (многоканальный)
Тел.: + 7 (495) 784 74 79 (call центр)
Факс: + 7 (495) 784 74 75
Интернет: www.3MRussia.ru/siz

Подлежит утилизации.
© 3М 2012. Все права защищены.