



Респиратор марки 9922P

Техническое описание продукта



Описание изделия

Полумаска фильтрующая модель 9922P производства компании 3M представляет собой легкий, эффективный и комфортный респиратор. Чашеобразная форма, две резинки, носовая прокладка из вспененного материала и алюминиевый носовой зажим обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Устойчивость к смятию и клапан выдоха обеспечивают надежную, комфортную защиту особенно в условиях повышенных температур и влажности.

Сертификация

- Изделие соответствует требованиям Технического Регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и имеет санитарно – эпидемиологическое заключение.

Материалы

При производстве респиратора 9922P использованы следующие материалы:

- Резинки
- Носовой зажим
- Материал фильтра
- Носовая прокладка
- Клапан
- Диафрагма клапана
- полиизлпрен
- алюминий
- полипропилен
- полиуретан
- полипропилен
- полиизопрен

Масса: 18 г

Правила пользования

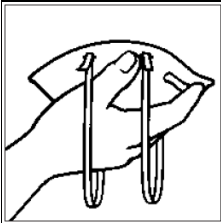
Фильтрующую полумаску 9922P можно использовать при концентрациях твердых и жидких аэрозолей в 12 раза превышающих ПДК.

Респираторы могут быть использованы для защиты от раздражающего действия органических паров при уровнях ниже ПДК и от озона при концентрации до 10 ПДК.

Область применения

Проведение сварочных работ, производство чернил и красок, производство косметики, электроника, производство мебели, пищевая промышленность, восстановление больниц, судебные лаборатории

Инструкции по подгонке



1. Положите чашку респиратора на ладонь так, чтобы носовая часть была на кончиках пальцев, а резинки свободно висели.



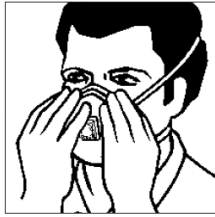
2. Установите респиратор под подбородком носовой частью вверх.



3. Натяните верхнюю резинку на затылок, а нижнюю – 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 респиратора.



5. Перед входением в рабочую зону необходимо проверить плотность прилегания респиратора к лицу.
а) Аккуратно наложите обе руки на переднюю часть респиратора так, чтобы не сдвинуть его с места.
б) Сделайте короткий выдох. При этом под респиратором вы должны ощутить избыточное давление. В случае обнаружения какого-либо подсоса воздуха, подрегулируйте положение респиратора и/или натяжение тесемок. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до достижения плотного прилегания респиратора.

Респиратор не обеспечивает надежную защиту, если пользователь носит усы или бороду вследствие неплотного прилегания респиратора по полосе обтюрации.

Меры предосторожности

- Перед использованием респиратора пользователь должен пройти инструктаж по правильному применению этого изделия.
- Настоящий респиратор 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%.
- Респиратор можно использовать только на рабочих местах с надлежащей вентиляцией и при концентрации кислорода, достаточной для поддержания жизнедеятельности.
- Запрещается использование респиратора 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 респиратора или сильного затруднения дыхания его следует выбросить или заменить.
- Запрещается переделывать или усовершенствовать респиратор.

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 2015. Все права защищены.