

3M

9925

Респиратор для защиты от сварочных дымов



Технические данные

Основные характеристики

3M 9925 – легкий, удобный, гигиеничный и эффективный респиратор для индивидуальной защиты органов дыхания от пыли, туманов и металлических дымов. Респиратор имеет удобную выпуклую форму, удобен для ношения и подходит практически для всех пользователей, независимо от овала лица и размера головы. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ не дает влаге накапливаться в подмасочном пространстве, что особенно важно для пользователя, работающего в горячей и влажной производственной среде. Надежная подгонка респиратора обеспечивается регулируемыми лямками с 4-точечным креплением и обжимной носовой пластиной.

Респиратор 3M 9925 защищает органы дыхания от озона и металлических и дымов, выделяемых при производстве сварочных работ, а также служит защитой от неприятных запахов.

Респиратор 3M 9925 не требует дорогостоящего и трудоемкого технического обслуживания.

Применение

- Чугунолитейные цеха
- Производство керамики
- Сталелитейные цеха
- Порошковые материалы
- Судостроение
- Металлургия
- Аккумуляторы
- Лаки и краски
- Пайка и сварка
- Строительство

Сертификаты

Респираторы 3M 9925 соответствуют Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», а так же основным требованиям безопасности, которые установлены статьями 10 и 11В директивы Европейского Сообщества 89/686. Изделие маркировано знаком соответствия CE.

Материалы

В производстве респираторов 3M 9925 используются следующие материалы:

- Ремни и лямки - полисопрен/хлопок
- Носовое крепление - алюминий
- Фильтр - полипропилен
- Носовая прокладка - ПВХ
- Клапан - полипропилен

Масса: 13 г

Стандарты

Изделие успешно прошло испытания по новому Европейскому стандарту EN149:2001 и Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и признано соответствующим требованиям, которые предъявляются к респираторам класса FFP2 NR D.

Предостережения

- Пользователи должны быть обучены правилам эксплуатации респираторов.
- Данное изделие не защищает от газов и паров растворителей при окраске распылением, а так же в атмосфере, содержащей менее 19,5 % кислорода.
- Респиратор 9925 можно применять для защиты от аэрозолей до 12 ПДК и от озона с концентрацией до 10 ПДК, а также, для защиты от неприятного воздействия паров органических соединений с концентрацией ниже уровня ПДК
- Респиратор 9925 используется только в условиях хорошей вентиляции и при наличии кислорода в воздухе, достаточного для поддержания жизнедеятельности.
- Не пользуйтесь этим респиратором при концентрациях вредных веществ, представляющих мгновенную опасность для жизни и здоровья.
- Немедленно покиньте место проведения работ, если:
 - * дыхание становится затрудненным;
 - * ощущается головокружение или иное недомогание.
- Респиратор должен быть утилизирован или заменен, если обнаружены какие-либо повреждения его деталей или сопротивление дыханию респиратора стало слишком большим.
- Никогда не видоизменяйте и не модифицируйте этот респиратор.

Респиратор 9925

Надевание и подгонка респиратора



1. Проденьте верхнюю эластичную лямку оголовья в верхние пряжки, а нижнюю – в нижние пряжки. Нижнюю лямку проведите вокруг головы и опустите её так, чтобы она прошла под ушами. Расправьте лямку, если она перекручена.



2. Верхнюю лямку натяните на затылок над ушами. Расправьте лямку, если она перекручена.



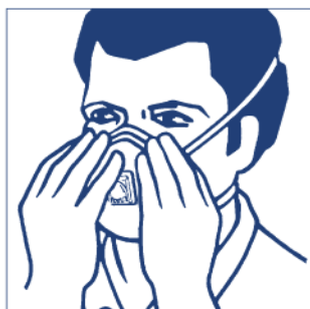
3. Подтягивая кончики лямок, отрегулируйте натяжение, как показано на рисунке.



4. Пальцами обеих рук обожмите носовую пластину по форме носа



5. Натяжение лямок можно уменьшить, не снимая респиратор. Лямки можно слегка ослабить с задней стороны пряжек. Если Вам не удастся правильно подогнать респиратора, не входите в зону загрязнения.



6. Проверьте герметичность подгонки респиратора до начала работ в загрязненной зоне.
а) Плотно прижмите ладони обеих рук к передней части респиратора, но не сдвигайте его при этом.
б) Сделайте глубокий вдох - давление под респиратором должно стать отрицательным. Если Вы чувствуете, что воздух просачивается под респиратор, отрегулируйте положение респиратора и/или измените натяжение лямок, и еще раз проверьте его герметичность. Повторяйте процедуру, пока не добьетесь полной герметичности респиратора

Использование респиратора запрещается тем, кто имеет бороду или иной волосяной покров на лице, ухудшающий герметичность подгонки респиратора

Средства защиты органов дыхания действуют эффективно лишь в том случае, если они правильно подобраны, хорошо подогнаны и эксплуатируются в соответствии с установленными правилами.

Компания 3М готова оказать Вам помощь в выборе СИЗОД и обучении персонала.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию 3М Россия.

3М

3М Россия

Бизнес-парк «Крылатские холмы»
121614, Москва

ул. Крылатская, 17, стр. 3

Телефон: +7 (495) 7847474

Факс: +7 (495) 7847477