



3M

Распродажа

Респиратор 3M™ 9332 + Aura™

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул:
Рес 015

Вид изделия:
Респиратор

Пол:
унисекс

Серия:
3M 9332

Размерный ряд

Таблица размеров

Цена

561.20 Р

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)

Степень защиты: FFP3 (до 50 ПДК) Клапан выдоха: есть Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей 3M™ Aura® серии 9300+ обеспечивают эффективную защиту органов дыхания при использовании в отраслях, в которых работники подвергаются воздействию твердых частиц и трудно испаряемых жидких частиц. Полумаски прошли испытания и отмечены знаком CE в соответствии с требованиями стандарта EN 149:2001+A1:2009. Складная, 3-х панельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении. Фильтр 3M™ с низким сопротивлением дыханию обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию и соответствующими высококачественными эксплуатационными характеристиками. Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу, и совместим с защитными очками производства компании 3M. Инновационная конструкция подбородочной части облегчает надевание и регулировку полумаски, что позволяет добиться ее комфортной посадки. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow® повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы. Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу. Индивидуальная гигиеничная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием. Равномерное натяжение резинок повышает комфорт для шеи, лица и головы, и ощущение надежности. Цветные резинки для легкой идентификации: красная для FFP3 Сертификация Респиратор марки 3M™ Aura® 9332+ сертифицирован на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. Данные изделия соответствуют требованиям Директивы 89/686/ЕЕС Европейского сообщества (Директива о средствах индивидуальной защиты) и поэтому имеют знак соответствия CE Респиратор 9332 обеспечивает защиту от пыли и туманов до 50 ПДК. Класс защиты FFP3 в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011. Основные показатели, по которым испытывался респиратор: · Проницаемость фильтра · Общий коэффициент проникания через СИЗОД · Воспламеняемость · Сопротивление дыханию · Имитация трудовой деятельности Материалы При производстве настоящего изделия использованы следующие материалы: Резинки - полиизопрен Скобы - сталь Носовой уплотнитель - полиуретан Носовой зажим - алюминий Материал фильтра - полипропилен Клапан - полипропилен Мембрана клапана - полиизопрен Максимальный вес изделий: 15 г Меры предосторожности Перед использованием респиратора пользователь должен пройти инструктаж по правильному применению этого изделия. Настоящий респиратор не защищает пользователя от 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.