



Противоаэрозольные респираторы

Респираторы, представленные в этом разделе обеспечивают хорошую защиту благодаря использованию высокоэффективных фильтрующих материалов (защита от мелкодисперсной пыли с размером частиц менее 0,5 мкм), низкое сопротивление дыханию. Их использование обеспечивает также хороший обзор и совместимость со средствами защиты глаз, лица и головы.

Хорошее прилегание к лицевой части головы обеспечивается за счет конструкции, обеспечивающей плотное прилегание по полосе обтюрации; двух линий натяжения респиратора; обжимной носовой пластины. Применяемые материалы не подвержены мгновенному возгоранию.

Респираторы для защиты от пыли и туманов (1 степень защиты)



8710 FFP1S

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли и водных туманов



8812 FFP1S

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли и водных туманов. Респиратор оснащен уникальным клапаном выдоха, позволяющим работать при повышенной температуре и влажности

Респираторы для защиты от пыли, туманов и дымов металлов (2 степень защиты)



8822 FFP2S

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли, водных туманов, дымов металлов. Оснащен уникальным клапаном выдоха



8825 FFP2SLD

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли, водных и масляных туманов; дымов металлов. Оснащен уникальным клапаном выдоха. Возможно многократное использование при проведении чистки

Респираторы для защиты от пыли, туманов и дымов металлов (3 степень защиты)



8832 FFP3S

Применяется для защиты от высоких концентраций мелкодисперсной пыли, водных туманов и дымов металлов. Оснащен уникальным клапаном выдоха. Индивидуальная регулировка натяжения резинок



8835 FFP3SLD

Применяется для защиты от высоких концентраций мелкодисперсной пыли, водных и масляных туманов; дымов металлов. Оснащен уникальным клапаном выдоха. При проведении чистки используется многократно

Респираторы серии 9300



Серия 9300 представляет собой семейство уникальных респираторов, сочетающих комфорт и надежность чашевидных респираторов с удобством плоских раскладывающихся изделий.

Новый фильтрующий материал респираторов имеет уникальное соотношение показателя эффективности фильтрации к показателю сопротивления дыханию. Внутренние части изготовлены из мягких материалов, дающих дополнительный комфорт.

Носовая губка обеспечивает комфортную изоляцию в области носа и впитывает выделяющийся пот. Материал крепежных резинок обеспечивает мягкое, но надежное прилегание респиратора независимо от размера головы пользователя.



9310 / 9312 FFP1S (1 степень защиты)

Применяется для защиты от пыли, туманов в условиях промышленных предприятий, а также при выполнении целого ряда других работ, требующих противоаэрозольной защиты. Респиратор 9312 оснащен клапаном выдоха



9320 / 9322 FFP2S (2 степень защиты)

Применяется для защиты от пыли, туманов в условиях промышленных предприятий, а также при выполнении других работ, требующих противоаэрозольной защиты. Вторая степень защиты. Респиратор 9322 оснащен клапаном выдоха

Рекомендуемые области применения: металлургия, литейные производства, производство кирпича, строительство, машиностроение, судостроение, керамические производства, работа с резиной и пластиком, работа в карьерах и открытых разрезах, фармакология, агрохимия

Респираторы специального назначения



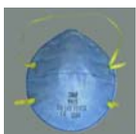
9908 FFP1SHg

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли, водных туманов и раздражающих концентраций (до ПДК), паров ртути. Чашечкообразная конструкция, с двумя резинками



9913/9914 FFP1S

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли, водных туманов и раздражающих концентраций (до ПДК) органических паров. Респиратор 9914 оснащен клапаном для выдоха



9915/9916 FFP1S

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли, водных туманов и раздражающих концентраций (до ПДК) кислых газов (фтороводород, сернистый газ, хлор и др.). Респиратор 9916 оснащен клапаном для выдоха



9925 FFP2S

Применяется для защиты от мелкодисперсной пыли, сварочных аэрозолей, водных туманов, озона и раздражающих запахов. Обеспечивает индивидуальную регулировку натяжения резинок

Пыле-газозащитные респираторы без сменных фильтров (серия 4000)

Респираторы данной серии представляют собой комбинированную защиту от газа/пыли и твердых частиц. В них используются встроенные фильтры и параболические клапаны, обеспечивающие эффективную и удобную защиту. В системе этих респираторов не предусмотрены запасные части.

Не требующие обслуживания респираторы этой серии дают чрезвычайно комфортную и эффективную защиту от многих газов и паров в комбинации с аэрозольной защитой. Основные отличительные особенности респираторов серии 4000:

- Два встроенных комбинированных фильтра с очень низким показателем сопротивления дыханию
- Параболический клапан, эффективно выводящий горячий воздух из-под маски
- Низкопрофильная полумаска, изготовленная из мягкого термоэластомера, для дополнительного комфорта и практически не ограниченного поля зрения
 - Легко регулируемая система крепления



4251 FFA1P1 Органические пары и аэрозоли

4254 FFK1P1 Аммиак и аэрозоли

4255 FFA2P2 Органические пары и аэрозоли

4257 FFABE1P1 Органические/неорганические пары, кислые газы, аэрозоли



Респиратор газозащитный РПГ-67

Предназначен для защиты органов дыхания от вредных веществ, присутствующих в воздухе в виде газов и паров. Респиратор состоит из полумаски и двух поглощающих патронов



Респиратор пылегазозащитный РУ-60М

Предназначен для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ, присутствующих в воздухе одновременно в виде паров, газов и аэрозолей. Состоит из полумаски и двух поглощающих патронов

Марка патрона и вредные вещества, от которых он защищает	
А	Пары органических веществ (бензин, керосин, сероуглерод, спирты, кетоны, эфир, бензол и его гомологи, нитросоединения бензола и его гомологов, ксилол, толуол), пары хлор- и фосфорорганических ядохимикатов, пыли, дыма, тумана
В	Кислые газы (сернистый газ, хлористый водород), пары хлор- и фосфорорганических ядохимикатов, пыли, дыма, тумана
КД	Сероводород, аммиак и их производные, пыли, дымы, туманы
К	Аммиак
Г	Пары ртути, пыли, дымы, туманы