

Серия Affinity 1100 и 2100

Технические характеристики

MSA
The Safety Company



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Чашеобразная фильтрующая полумаска

Эффективная, надежная и экономичная чашеобразная фильтрующая полумаска Affinity 1100 доступна в вариантах FFP1, FFP2 и FFP3 согласно Техническому регламенту Таможенного Союза 019/2011 „О безопасности средств индивидуальной защиты“ и стандарту безопасности ГОСТ Р 12.4.191-2011, а также украинскому Техническому регламенту о средствах индивидуальной защиты и стандарту безопасности ДСТУ EN 149:2004.

Он защищает от проникновения большинства твердых и жидких аэрозольных частиц в зависимости от класса используемого фильтра. Специально подобранные фильтрующие материалы обеспечивают отличную эффективность и повышенную долговечность.

Характеристики и преимущества

- Легкий и удобный
- Плотное прилегание
- Гладкий материал
- Предварительно заданная форма в носовой части
- Закрытые петли (без скоб и дополнительных пластмассовых деталей)
- Дополнительный клапан выдоха
- Цветовая маркировка клапанов для быстрой идентификации
- Тонкий и легкий материал для удобной посадки
- Универсальный размер для быстрого выбора и уменьшения запасов
- Высокое качество фильтрующих материалов обеспечивает срок хранения 5 лет

Дополнительные функции FFP3:

- Отдельное регулируемое эластичное оголовье
- Внутренняя поверхность прилегания для лучшей посадки



Надежная посадка

В конструкции фильтрующих полумасок Affinity 1100 используется широкая полоса прилегания AnthroCurve, вместе с носовым зажимом предварительно заданной формы и внешним эластичным оголовьем обеспечивается плотная и надежная фиксация на лице. Кроме того, эластичное оголовье позволяет быстро и легко надевать респиратор. У нового Affinity 1100 FFP3 эластичное оголовье регулируется. Универсальный размер полумасок подходит для всех размеров и форм лица и головы без ущерба для характеристик и защиты.

Высокий комфорт

Гладкий носовой зажим обеспечивает тугую, но мягкую и удобную посадку в течение длительного времени. Модели с клапаном выдоха обеспечивают более низкое сопротивление дыханию, быстрее удаляет тепло и влагу из подмасочного пространства, что облегчает применение фильтрующей полумаски в течение длительного времени. Фильтрующие полумаски Affinity 1100 прошли доломитовый тест согласно ГОСТ Р 12.4.191-2011, гарантируют более высокий уровень комфорта, особенно в среде с высокой концентрацией пыли.

Отличное качество

Специально подобранные материалы и компоненты, оптимальные характеристики фильтра, стабильная по размерам конструкция и универсальный размер устанавливают новые стандарты высокого качества. Специальный вариант Affinity 1141 имеет дополнительный слой для защиты от небольших концентраций газов и паров органического характера в пределах ПДК (включая плавиковую кислоту). В любых условиях – при повышенных или пониженных температурах, повышенной или пониженной влажности Affinity 1100 предлагает больше, чем просто защиту.



Affinity 1111



Affinity 1121



Affinity 1141



Affinity 1131

Складная фильтрующая полумаска

Оснащенная высокоэффективными тонкими и легкими фильтрующими материалами Affinity 2100 является новым поколением складных фильтрующих полумасок компании MSA. Affinity 2100 предлагает эффективную защиту от проникновения твердых и жидких аэрозольных частиц, присутствующих в различных производственных условиях. Фильтрующая полумаска соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 „О безопасности средств индивидуальной защиты“ и стандарту безопасности ГОСТ Р 12.4.191-2011, а также украинскому Техническому регламенту о средствах индивидуальной защиты и стандарту безопасности ДСТУ EN 149:2004, различные типы масок соответствуют уровням защиты FFP1, FFP2 и FFP3.

Характеристики и преимущества

- Тонкий и легкий материал для удобной посадки
- Эргономичный вертикальный низкопрофильный дизайн
- Носовой зажим с предварительно заданной формой
- Дополнительный клапан выдоха
- Цветовая маркировка для быстрой идентификации
- Эластичное оголовье
- Мягкая поверхность внутреннего контура для лучшего прилегания
- Гигиеничная упаковка карманного формата
- Универсальный размер для более легкого выбора
- Высокое качество фильтрующих материалов обеспечивает срок хранения 5 лет

Носовой зажим с предварительно заданной формой позволяет легко регулировать контур

Цветовая маркировка для лучшей идентификации типа маски

Эластичное оголовье отлично приспосабливается к разным размерам лица

Закрытые петли позволяют избежать использования дополнительных пластмассовых деталей

Вертикальная складка обеспечивает более антропометрически правильное прилегание к лицу

Дополнительный клапан выдоха охлаждает респиратор и делает его удобнее



Отличный комфорт

В Affinity 2100 применяется современные, легкие и тонкие фильтрующие материалы, что обеспечивает комфорт и защиту в течение длительного времени. Вертикальная складка обеспечивает эргономичное прилегание к лицу. Низкопрофильный дизайн Affinity 2100 делает его идеальным для использования под маской сварщика или в любом ограниченном пространстве, где нужно носить фильтрующую полумаску. Носовой зажим предварительно заданной формы позволяет легко регулировать контур для достижения плотного прилегания.

Высокая эффективность

Дополнительный клапан выдоха в серии Affinity 2100 оптимизирует поток воздуха, эффективно удаляя тепло и влагу из подмасочного пространства, что облегчает применение фильтрующей полумаски в течение длительного периода. Фильтрующие полумаски Affinity 2100 прошли доломитовый тест и гарантируют более высокий уровень комфорта при дыхании и более долгий срок службы, особенно в среде с высокой концентрацией пыли. Благодаря исключительному качеству фильтрующих материалов срок хранения маски Affinity 2100 составляет 5 лет с даты изготовления.

Оптимальная защита

Гладкая внутренняя подкладка Affinity 2100 обеспечивает надежное и удобное прилегание. Эластичное оголовье обеспечивает легкое надевание и снятие, а также удобную плотную посадку для всех размеров лица и головы. Affinity предлагает удобство «безразмерной» фильтрующей полумаски при высокой эффективности. Благодаря индивидуальной упаковке Affinity 2100 можно носить на работе, когда он не используется. Даже в загрязненной среде он останется чистым и гигиеничным. Благодаря малым размерам респиратор легко помещается в любом кармане, готовый к немедленному использованию.

Серия Affinity



Affinity 2111



Affinity 2121



Affinity 2131



Affinity 2131

Области применения

- Шлифовка, пескоструйная обработка, фрезерование, распиловка, расфасовка
- Механическая обработка, сварка, пайка, штукатурные работы, установка изоляции, металлургия
- Фармацевтические, промышленные процессы, работы с асбестом



FFP1



FFP2

FFP2 OR



FFP3

Материалы

Фильтрующие материалы	Полипропилен
Эластичное оголовье	Натуральный латекс (Affinity 2100) Натуральный каучук, полиэфир (Affinity 1100)
Корпус клапана	Полипропилен
Мембрана клапана	Вулканизированная резина
Носовой зажим	Сталь, полипропилен
Вспененный материал для носа	Полиуретан
Пластмассовые крепления	Полипропилен

Сертификации и аттестация

Изделия сертифицированы в соответствии с ТР ТС 019/2011 „О безопасности средств индивидуальной защиты“ и стандарту безопасности ГОСТ Р 12.4.191-2011, а также украинскому Техническому регламенту о средствах индивидуальной защиты и стандарту безопасности ДСТУ EN 149:2004.

Данные продукты классифицируются как NR (не предназначены для повторного применения).

Информация для размещения заказа

Affinity 1100				
	Номер детали	Описание	Функция	Класс защиты
	10128847	Affinity 1110		FFP1 NR D
	10128848	Affinity 1111	V	FFP1 NR D
	10128849	Affinity 1120		FFP2 NR D
	10128850	Affinity 1121	V	FFP2 NR D
	10128873	Affinity 1141	V OR	FFP2 NR D
	10128871	Affinity 1131	V	FFP3 NR D

Affinity 2100				
	Номер детали	Описание	Функция	Класс защиты
	10128874	Affinity 2110		FFP1 NR D
	10128875	Affinity 2111	V	FFP1 NR D
	10128876	Affinity 2120		FFP2 NR D
	10128877	Affinity 2121	V	FFP2 NR D
	10128878	Affinity 2131	V	FFP3 NR D

V = с клапаном

D = пройдены испытания с использованием доломита

OR = удаление запаха (снижает интенсивность неприятных запахов)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93