



SAVEX
GROUP

сохраняя будущее

**Современные средства
индивидуальной защиты
органов дыхания**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**Info@savexgroup.com****ООО «СЭЙВЭКС ГРУП»****т.: +7 931 539 35 07****Адрес:****188517, РФ, Ленинградская
обл., Ломоносовский район,
дер. Лаголово, промзона
«Южная», строение 11,
помещение 10****www.savexgroup.ru**

Высокое качество продукции - наш приоритет. Мы используем только лучшие фильтрующие материалы и компоненты. Это подтверждают результаты испытаний наших респираторов в ИЛ СИЗ ООО «МОНИТОРИНГ» - одной из ведущих лабораторий страны.

Наши респираторы имеют все необходимые сертификаты, удостоверения и свидетельства Российской Федерации. Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.4.294-2015 и ТР ТС 019/2011. Получен СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАС. Есть положительное заключение МИНПРОМТОРГ РОССИИ о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

Одно из наших преимуществ - индивидуальный подход к каждому клиенту.

Преимущества наших респираторов:

1. Эффективность защиты от аэрозолей и мелких частиц от 90 до 99% в зависимости от класса защиты респиратора.
2. Ультранизкое сопротивление дыханию через клапан выдоха.
3. Лёгкость дыхания в течение всего срока использования.
4. Плотное прилегание и достаточное внутреннее пространство.
5. Легкое быстрое надевание и надежная фиксация.
6. Высокий уровень комфорта даже при ношении с очками.
7. Рекомендован для использования в судостроении. При электрической, газовой сварке и резке металлов. В металлургической, горнодобывающей, цементной, химической, строительной и деревообрабатывающей промышленности. А также при переработке стекло-минераловолокнистых материалов.

Новая Российская производственная компания

Акцент на высокое качество фильтрующих материалов и комплектующих

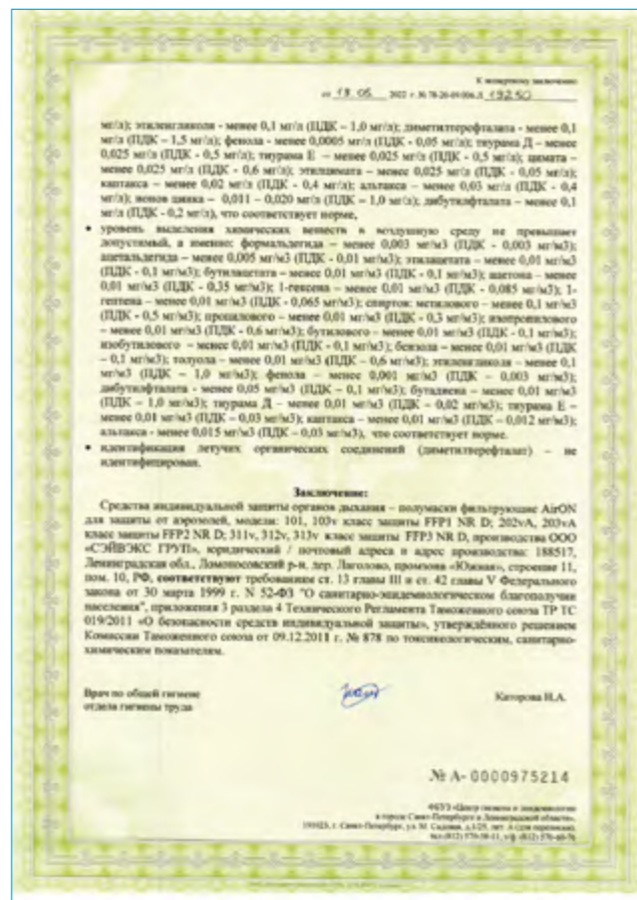
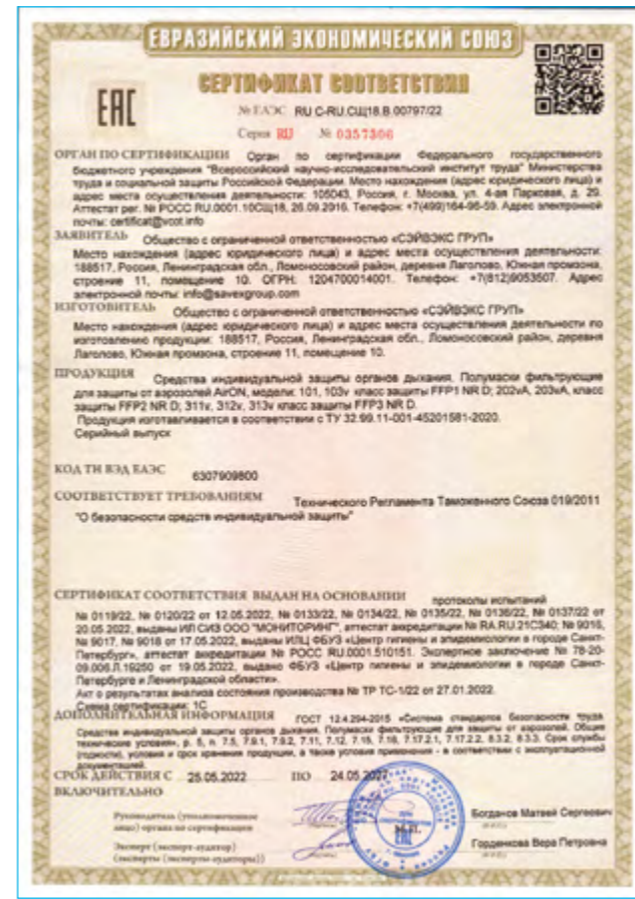
Нацелены стать одним из лидеров на рынке Средств Индивидуальной Защиты

Доказанное соответствие требованиям ГОСТ и превосходство по уровню защиты по всей линейке

Респираторы AirON сертифицированы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания (наличие сертификата СИЗОД)

Сертификаты

Респираторы AirON сертифицированы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания (сертификат СИЗОД)



FFP1

данный респиратор обеспечит защиту органов дыхания при содержании вредного вещества в воздухе в количестве до 4 предельно допустимых концентраций (ПДК). Удержав при этом не менее 80% вредных примесей! Такие респираторы, как правило, применяются для защиты от грубой, нетоксичной пыли, аэрозолей на водной и масляной основе.

FFP2

респиратор удержит до 95% вредных веществ, содержащихся в воздухе в количестве до 12 ПДК. СИЗ этого класса надежно защитят от среднетоксичных твердых и жидких аэрозолей. Применяются при работе с пылью средней токсичности, углем и при электросварке.

FFP3

при содержании в воздухе до 50 ПДК вредных веществ, респиратор удержит не менее 99%. Эти респираторы, способные защитить даже от радиоактивных частиц, бактерий и вирусов, обычно используются при более тяжелых условиях работы.

Кроме того, следует обратить внимание и на следующую маркировку:

Маркировка NR

говорит о том, что респиратор предназначен для одноразового использования (в течение одной рабочей смены);

Маркировка R

означает, что респиратор пригоден для многократного использования;

Маркировка D

респиратор прошел лабораторные испытания по устойчивости к сильному запылению.

Класс защиты **FFP1**

БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА



Модель 101



Модель 102



Модель 103

С КЛАПАНОМ ВЫДОХА



Модель 101V



Модель 102V



Модель 103V

Класс защиты **FFP2**

БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА



Модель 201



Модель 202



Модель 203

С КЛАПАНОМ ВЫДОХА



Модель 201V



Модель 202V



Модель 203V



Модель 202VR



Модель 202VA



Модель 203VA

Класс защиты **FFP3**



Модель 311



Модель 312



Модель 313



Модель 311V



Модель 312V



Модель 313V



Модель 101

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D

Защита от всех видов аэрозолей до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 201

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D

Защита от всех видов аэрозолей до 12ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 101V с клапаном выдоха

Класс защиты **FFP 1 NR D**
Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.



Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Фильтрующая полумаска AirON® 101V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.



Модель 201V
с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP 2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Фильтрующая полумаска **AirON® 201V**

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство



Airon[®]
FFP1 NR D 101
TP TC 019:2017
SY 32 39 11-001
15201181-2020
J 2027107

Модель 102

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 202

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 102V с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подосу воздуха снаружи.

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице



Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Фильтрующая полумаска AirON® 102V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.



Модель 202V
с клапаном выдоха

Класс защиты FFP2 NR D
Защита от всех видов аэрозолей до 12 ПДК



Фильтрующая полумаска AirON® 202V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подосу воздуха снаружи.

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство



Модель 103

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство.

Модель 203

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство.

Модель 202vR
с клапаном выдоха

Класс защиты FFP2 NR D
Защита от всех видов аэрозолей 12 ПДК

Фильтрующая полумаска AirON® 202vR

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья.

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP2- синий.

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство

Модель 103v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 203v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



AIRON
FFP1 NR D 104
TP TC 0192011
Ty 32 49 11 501
4520 158 1-2020
J 5 202767

AIRON
FFP1 NR D 104
TP TC 0192011
Ty 32 49 11 501
4520 158 1-2020
J 5 202767

Модель 202vA
с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D

Защита от всех
видов аэрозолей
12 ПДК

Защита от всех видов Аэрозолей до 12 ПДК, в том числе копоть, сварочный дым, сварочный туман а также от органических газов и паров при концентрации не более 5 ПДК. (ГОСТ Р59959-2021)

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 203vA
с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D

Защита от всех
видов аэрозолей
12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 311

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подсосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.



Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 312

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подсосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.



Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 313
без клапана выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК



Фильтрующая полумаска AirON® 313

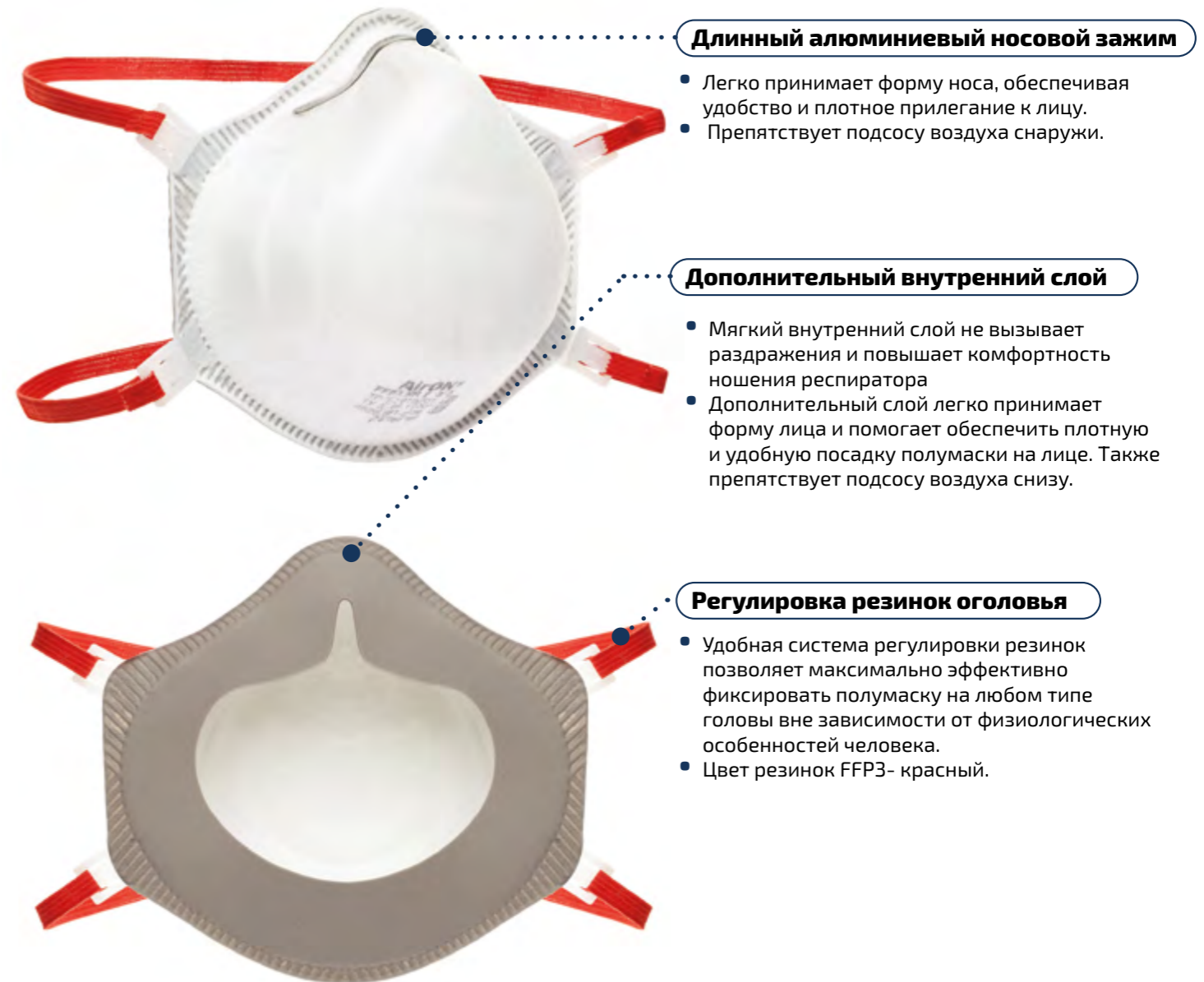
Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство

Модель 311v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 312v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 313v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Фильтрующая полумаска AirON® 313V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.





SAVEX
GROUP

сохраняя будущее



сохраняя будущее

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ООО «СЭЙВЭКС ГРУП»

Адрес:

**188517, РФ, Ленинградская обл.,
Ломоносовский район,
дер. Лаголово, промзона «Южная»,
строение 11, помещение 10**

www.savexgroup.ru

Info@savexgroup.com

т.: +7 931 539 35 07