

Маска облегченной конструкции

- категория 1, ГОСТ 12.4.293-2015

Материал деталей, соприкасающихся с лицом и головой

- силикон

Преимущества силиконового исполнения

- повышенная прочность оголовья, обтюлятора и подмасочника
- эластичность маски при воздействии высоких и низких температур

Крепление маски на голове

- быстрая регулировка оголовья в четырех точках с помощью самозатягивающихся пряжек и надежная фиксация

Панорамное стекло из поликарбоната

- площадь поля зрения более 80 %
- безопасность при механических воздействиях
- защита от запотевания и царапин

Подмасочник

- препятствует запотеванию стекла и уменьшает содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе

Байонетная система присоединения фильтра

- быстрая и надежная система крепления фильтров

Мембрана для речевого общения

- разборчивость речи более 90 %
- возможность работы со средствами связи

Защитный экран

- защита мембранного узла и лепестка клапана выдоха
- выдох направлен вниз – исключает воздействие потока воздуха на рабочую поверхность
- съемный защитный экран позволяет производить гигиеническую очистку клапана выдоха

Дезинфекция

- в случае необходимости маску дезинфицируют химическим методом в соответствии с Методическими указаниями МУ-287-113

Дополнительные опции

- пленка защитная
- панорамное стекло с химически стойким покрытием

Три размера (роста) маски: 1, 2, 3

Масса - не более 480 г



Информация об использовании панорамного стекла с химически стойким покрытием присутствует на этикетке и на маркировочных ярлыках упаковки.

Этикетка на маске

Стекло-корпус маски имеет химически стойкое покрытие / The visor of the mask is covered with the chemically resistant coat



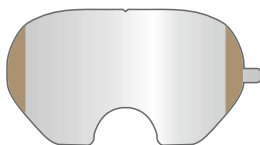
Маркировочный ярлык на индивидуальной упаковке

Стекло-корпус маски имеет химически стойкое покрытие / The visor of the mask is covered with the chemically resistant coat



Пленка защитная*

Защита наружной поверхности стекла маски от механических повреждений при окрасочных и других видах работ.



* Пленка защитная не подлежит сертификации, так как данный вид продукции не включен в Перечень продукции ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» (Приложение 5), подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

Условия применения*

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17 % об.

СОДЕРЖАНИЕ
ПАРО- И
ГАЗООБРАЗНЫХ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ БОЛЕЕ

0,5% об.

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА
от -40°C
до +40°C

* Соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.121-2015, п.5.11

Маска, противогазовые и противоаэрозольные фильтры, используемые в составе противогаза, работоспособны в диапазоне температур от -30 до +70°C в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.293-2015, ГОСТ 12.4.235-2019 и ГОСТ 12.4.246-2016.

Гарантийный срок хранения

Маски – 5,5 лет, пленки защитной – 2 года.

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015 (категория 1), EN 136 (Cl 1).

Сертификация

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза; Европейский сертификат соответствия.

Страна происхождения – РФ

Заключение Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

Производитель

АО «Сорбент», г. Пермь



UNIX 6100