

МАСКИ ПАНОРАМНЫЕ UNIX 5000/ UNIX 5100

Маски общего назначения

- категория 2, ГОСТ 12.4.293-2015

Материал деталей, соприкасающихся с лицом и головой

- UNIX 5000 - резина/ UNIX 5100 - силикон

Преимущества силиконового исполнения

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

Крепление маски на голове

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

Панорамное стекло из поликарбоната

- площадь поля зрения более 80 %
- безопасность при механических воздействиях

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 80 %
- возможность работы со средствами связи

Клапанная коробка с клапаном выдоха

- отсутствие подсоса вредных веществ
- предотвращение повреждения лепестка клапана выдоха

Дополнительные опции

- пленка защитная
- жидкость от запотевания стекла, 50 мл

Один универсальный размер

- не требуется производить предварительную подгонку
- двойной обтюратор обеспечивает плотное прилегание маски к лицу с различными размерами и формой лица

Масса - не более 680 г



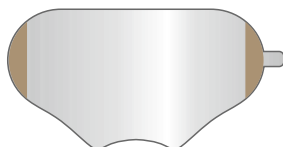
UNIX 5000



UNIX 5100

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.5.1.1

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 – 10 лет, пленки защитной – 2 года.

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015 (категория 2), EN 136 (Cl2).

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