

Противогазы и респираторы с байонетным соединением фильтров

ПОЛУМАСКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ UNIX 1000/ UNIX1100

Материал корпуса полумаски

- UNIX 1000 – термопластичный эластомер
- UNIX 1100 – силикон

Преимущества силиконового исполнения

- повышенная прочность
- эластичность полумаски при воздействии высоких и низких температур

Крепление полумаски на голове

- удобная и быстрая система регулирования ремней оголовья
- надежная фиксация полумаски в нужном положении

Корпус полумаски

- минимальное давление и плотное прилегание к лицу за счет эластичного материала

Защитный экран

- предотвращение повреждения лепестка клапана выдоха

Байонетная система присоединения фильтров

- быстрая и надежная система крепления фильтров

Преимущества конструкции

- удобство обслуживания за счет разборной конструкции съемного защитного экрана и съемного внутреннего каркаса
- совместимость с закрытыми очками, наушниками, касками и щитками сварщика

Дезинфекция

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

Три размера (роста) полумаски: 1, 2, 3

Легкая

- масса полумаски UNIX 1000 – не более 130 г
- масса полумаски UNIX 1100 – не более 136 г



UNIX 1000



UNIX 1100

Условия применения*

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

СОДЕРЖАНИЕ
ПАРО- И
ГАЗООБРАЗНЫХ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ БОЛЕЕ

50 пдк

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА

от -40°C
до +40°C

* Условия применения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.296-2015, п. 5.1.1 - 5.1.2

Полумаска, противогазовые и противоаэрозольные фильтры, используемые в составе респиратора, работоспособны в диапазоне температур от -30 до +70°C в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ 12.4.235-2019 и ГОСТ 12.4.246-2016.

Гарантийный срок хранения – 5,5 лет

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013, EN 140.

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