

## 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

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

### Легкая

- масса полумаски UNIX 1000 – не более 120 г
- масса полумаски UNIX 1100 – не более 136 г

### Дезинфекция

В случае необходимости полумаску дезинфицируют химическим методом, а фильтр сухим горячим воздухом в соответствии с Методическими указаниями МУ-287-113.

### Гарантийный срок хранения – 5,5 лет

### Соответствие нормативным документам

Полумаска: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013, EN 140.  
Фильтр: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2016, EN 143.

### Сертификация

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза;  
Европейский сертификат соответствия.

### Производитель

АО «Сорбент», г. Пермь



**Полумаска UNIX 1000/UNIX 1100  
комплектуется фильтром  
байонетного типа**



**UNIX 303 P3 R D**

противоаэрозольный закрытого  
типа для условий с повышенной  
влажностью