

## Маска панорамная UNIX 6100 с химически стойким покрытием линзы (рост 2)

Артикул: 8.890



### Описание

Маска UNIX 6100 с химически стойким покрытием стекла используется со сменными фильтрами (фильтры приобретаются отдельно), обеспечивая защиту органов дыхания и одновременную защиту лица и глаз от паро- и газообразных вредных веществ и аэрозолей (пыль, дым, туман), присутствующих в воздухе рабочей зоны до 0,5% (при суммарном объемном содержании вредных веществ).

- Панорамное стекло-корпус из поликарбоната имеет химически стойкое покрытие, обеспечивающее устойчивость к воздействию следующих веществ:
  - органические растворители (ацетон, сольвент, уайт-спирит, изопропиловый спирт, этиловый спирт);
  - органические кислоты;
  - неорганические кислоты (соляная кислота; серная; азотная кислота, кроме концентрированной);
  - гидроокись натрия 10%;



## Маска панорамная UNIX 6100 с химически стойким покрытием линзы (рост 2)

Артикул: 8.890

[Посмотреть на сайте](#)

- гидроокись калия 10%;
- бензин.
- Особенности химически стойкого покрытия:
- материал покрытия – наночастицы кремния в растворителях;
- толщина покрытия – не менее 3 мкм;
- зона покрытия – вся площадь стекла-корпуса с двух сторон.
- Панорамное стекло обеспечивает площадь поля зрения более 80%;
- Переговорное устройство обеспечивает разборчивость речи более 90% и возможность работы со средствами связи.
- Клапанная коробка имеет защитный экран, который: предотвращает засорение, повреждение и примерзание лепестка клапана выдоха к седловине; направляет струю выдоха вниз, что исключает воздействие потока воздуха на рабочую поверхность; является съемным, что позволяет промывать клапан выдоха и переговорное устройство.

**Изолирующая лицевая часть:** маска категории 2.

**Рост:** 2.

**Материал лицевой части:** силикон.

**Переговорная мембрана:** есть.

**Масса:** 480 г.

**Гарантийный срок хранения:** 5,5 лет.

**Температурный режим хранения:** от -50 до +50 °С.

**Температурный режим эксплуатации:** от -40 до +40 °С.

**ТР ТС 019/2011**

**ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)**