

Маска панорамная UNIX 6100 с химически стойким покрытием линзы (рост 3)

Артикул: 8.891



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 3)
Артикул: 8.891

[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: 3.

Материал лицевой части: силикон.

Переговорная мембрана: есть.

Масса: 480 г.

Гарантийный срок хранения: 5,5 лет.

Температурный режим хранения: от -50 до +50 °C.

Температурный режим эксплуатации: от -40 до +40 °C.

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)