



Панорамная маска UNIX 6100 с химически стойким покрытием



Стекло-корпус панорамной маски имеет химически стойкое покрытие. Данная информация присутствует на этикетке и маркировочных ярлыках упаковки.

Этикетка на маске



Стекло-корпус маски имеет химически стойкое покрытие /
The visor of the mask is covered with the chemically resistant coat

Маркировочный ярлык на групповой упаковке



Маска панорамная UNIX 6100

Стекло-корпус маски имеет химически стойкое покрытие
ТУ 32.99.11-848-05795731-2017 ГОСТ 12.4.293-2015 CL1 TP TC 019/2011

Маркировочный ярлык на индивидуальной упаковке



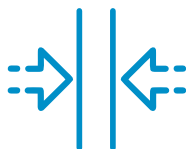
Стекло-корпус маски имеет
химически стойкое покрытие /
The visor of the mask is covered
with the chemically resistant coat

Химически стойкое покрытие панорамного стекла маски UNIX 6100

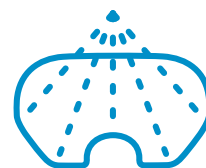
Технические характеристики



Материал покрытия –
наночастицы кремния
в растворителях



Толщина покрытия –
не менее 3 мкм



Зона покрытия –
вся площадь стекла-корпуса
с двух сторон

Эксплуатационные характеристики



Устойчивость покрытия к воздействию

- ацетон;
- изопропиловый спирт;
- этиловый спирт;
- растворитель 646;
- бензол;
- концентрированная серная кислота;
- гидроксид натрия (1,25 г/мл);
- бензин автомобильный АИ-92;
- масло моторное ЛУКОЙЛ МОТО 2Т;
- дизельное топливо;
- средство от насекомых и клещей Gardex (ДЭТА 31 %);
- искусственно синтезированный человеческий пот (1% аммиак, 2% карбамид, 3% хлорид натрия).



**Устойчивость к царапинам,
воздействию абразивов**

Эксплуатационные ограничения

При хранении и эксплуатации стекло-корпус не должно подвергаться:



**воздействию температур
ниже минус 40°С и
выше плюс 40°С**



**механическим
воздействиям**



**протирке с применением
абразивов**

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев

С даты ввода маски с химически стойким покрытием в эксплуатацию при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.