



# ЭТАЛОН

## Полнолицевая маска O2, артикул 9800, размер универсальный

Артикул: 149062  
ГОСТ: 12.4.293-2015  
ТР ТС: 019/2011

Цена:

**7760 Руб.**

Тел: +7 (495) 080-88-88  
info@e-tkani.com  
www.e-tkani.com

МКАД, 14 км, дом. 10  
Москва, Россия  
109429



### Цена указана за 1 штуку!

Полнолицевая маска O2 модели 9800 представляет собой изолирующую маску (съемные фильтры O2 отгружаются отдельно, в зависимости от требуемой защиты), которая имеет форму, обеспечивающую оптимальный обзор, отличный комфорт и плотное прилегание к лицу. Удобная и быстрая байонетная система установки и снятия фильтров позволяет использовать широкий спектр противогазоаэрозольных фильтров.

- Маска O2-9800 - покрытие линзы от царапин и запотевания.
- Шеститочечный регулируемый силиконовый ремень оголовья обеспечивает надежную и удобную посадку.
- Пассивная переговорная диафрагма облегчает и улучшает коммуникацию.
- Клапан выдоха защищен крышкой от загрязнений и имеет низкое сопротивление, что обеспечивает легкое дыхание и повышенный комфорт за счет снижения температуры и влажности.
- Удобная и быстрая байонетная система установки и снятия фильтров позволяет использовать широкий спектр противогазоаэрозольных фильтров O2
- Маска применяется при покраске, сварке, шлифовке, химической обработке материалов, металлургии, в горнодобывающей промышленности, нефтехимии, фармацевтике.





Тел: +7 (495) 080-88-88  
info@e-tkani.com  
www.e-tkani.com

МКАД, 14 км, дом. 10  
Москва, Россия  
109429

**Срок годности: 5 лет**

Технические характеристики полнолицевой маски O2

Универсальный размер 9800

**Тип:** маска

**Тип респиратора:** многоразовый

**Класс защиты:** FFP3 (совместно со сменными фильтрами)

**Защитные свойства:** от твердых частиц, газов, испарений

**Размер:** универсальный

**Длина:** 210 мм

**Ширина:** 225 мм

**Наличие клапана:** есть

**Тип лепесток:** нет

**Крепление:** байонет

**Количество в упаковке:** 1 шт

**Регулировка оголовья:** есть

**Сменный фильтроэлемент:** опция (нет в комплекте)

**Панорамный:** есть

Материалы, применяемые в маске

- торцевое уплотнение- LSR литьевая силиконовая резина (силикон);
- внутренняя лицевая панель — LSR литьевая силиконовая резина;
- ремень — LSR литьевая силиконовая резина;
- панорамная визуальная линза- PC -поликарбонат;
- переговорная часть PC -поликарбонат;
- уплотнительная прокладка картриджа — PU - полиуретан;
- корпус клапана- ABS пластик;
- крышка выпускного клапана- ABS пластик;
- мембрана выпускного клапана — SR силикон;
- мембрана впускного клапана — SR силикон;
- рамка линзы- ABS пластик.
- пряжка ремня- ABS пластик.

ГОСТ 12.4.293-2015

ТР ТС 019/2011

