

## Полнолицевая маска O2 9800

Полнолицевая **маска O2 модели 9800** представляет собой изолирующую маску с двумя съемными фильтрами, которая имеет форму обеспечивая оптимальный обзор, отличный комфорт и плотное прилегание к лицу.

- ✓ Торцовое уплотнение изготовлено из силикона, который обеспечивает большой комфорт, не вызывает аллергии и подходит для различных форм лица.
- ✓ Шеститочечный регулируемый силиконовый ремень оголовья обеспечивает надежную и удобную посадку.
- ✓ Панорамная конструкция визуальной линзы обеспечивает комфортные условия работы.
- ✓ Высококачественный поликарбонат линзы обеспечивают защиту лица от удара.
- ✓ Удобная и быстрая байонетная система установки и снятия фильтров позволяет использовать широкий спектр противогазоаэрозольных фильтров.
- ✓ 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.
- ✓ Маска применяется при покраске, сварке, шлифовке, химической обработке материалов, металлургии, в горнодобывающей промышленности, нефтехимии, фармацевтики.
- ✓ **Маска изготовлена:** 11.2022г.

## Хранение и транспортировка

Маску необходимо хранить в герметично закрытом пакете при комнатной температуре в сухом месте вдали от загрязнений. Рекомендуется использовать индивидуальную, герметичную тару (мешок) для хранения полумаски. При хранении маски следует избегать деформации ее лицевой части и мембран клапанов. Транспортировку полумасок осуществлять только в упаковке всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, с соблюдением требований данной инструкции. Не подвергать маску воздействию тепла выше 50°C и не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

## Обслуживание

- Снять фильтры перед чисткой маски – Очистить маску влажной тряпкой и погрузить ее в теплый водный раствор, температура которого не должна превышать 50°C, используя при необходимости нейтральное моющее средство;
- Смыть теплой водой и высушить на воздухе в свободной от загрязнений среде;
- Не очищать растворителями, или другими сильнодействующими моющими средствами.

## 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.

