

M-XL



## Полумаска О2 8702 / 8703

Полумаска модели 8702 / 8703 представляет собой полумаску с двумя фильтрами, которая имеет облегающую конструкцию.

- ✓ Полумаска для лица изготовлена из силикона, который обеспечивает большой комфорт, не вызывает аллергии и подходит для различных форм лица. Полумаска имеет малый вес и длительный срок службы.
- ✓ Регулируемое оголовье в сборе: оптимальная посадка и комфорт благодаря наличию регулировок.
- ✓ Упрощенная очистка и техническое обслуживание с минимальным количеством деталей. Низкопрофильная конструкция позволяет использовать одновременно со сварочным шлемом.
- ✓ удобная и быстрая байонетная система установки и снятия фильтров позволяет использовать широкий спектр противопылевых (аэрозольных) газовых, паровых и сажевых фильтров.
- ✓ Срок годности: 5 лет

- ✓ Скрытая крышкой конструкция клапана выдоха. Простая проверка уплотнения.
- ✓ Клапан выдоха имеет низкое сопротивление, что обеспечивает легкое дыхание и повышенный комфорт за счет снижения температуры и влажности.
- ✓ Полумаска применяется при покраске, сварке, шлифовке, химической обработке материалов, металлургии, в горнодобывающей промышленности, нефтехимии, фармацевтике.

## Хранение и транспортировка

Полумаску 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 полумаски 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 полумаску воздействию тепла выше 50°C и не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

## Применяемые материалы

- ✓ торцевое уплотнение- LSR литьевая силиконовая резина (силикон);
- ✓ корпус полумаски – ABS пластик;
- ✓ наружная крышка полумаски- ABS пластик;
- ✓ корпус выпускного клапана- ABS пластик;
- ✓ корпус выпускного клапана- ABS пластик;
- ✓ крышка клапана- ABS пластик;
- ✓ мембрана выпускного клапана – SR силикон;
- ✓ мембрана выпускного клапана – SR силикон;

## 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.