

## Promask PP – Маска с избыточным давлением для дыхательных аппаратов

### Технические характеристики

#### Описание

Маска Promask с избыточным давлением доступна в двух размерах (S, M/L) для широкого круга пользователей. Корпус маски изготовлен из бутилкаучука (Procomp<sup>™</sup>) с мягким уплотнением, а подмасочник – из силикона.

Линза представляет собой цельнолитную деталь из ударопрочного, устойчивого к царапинам поликарбоната с огнеупорным покрытием и обеспечивает отличный панорамный обзор. Линза фиксируется двумя U-образными зажимами.

Форма маски позволяет пользоваться корректирующими очками, сохраняя при этом отличную обтюрацию. **Promask PP** доступна с двумя вариантами регулируемых оголовий: 5-точечным из неопрена или 2-точечным из полиэстера и кевлара.



С левой стороны маска оснащена байонетным портом для подключения легочного автомата. Дополнительный разъем справа, предназначен для возможного подключения радиокоммутиационного устройства Sabresom или адаптера для питья.

Во фронтальной части маски расположено переговорное устройство для беспрепятственной передачи речи, и благодаря балансу избыточного давления и натяжения пружины в подмасочном пространстве выдох не требует дополнительных усилий. Два отдельных канала вдоха/выдоха предотвращают смешения вдыхаемого и выдыхаемого воздуха в подмасочном пространстве.

#### Применение

Маска **Vision 3** разработана специально для использования с дыхательными системами Scott: дыхательными аппаратами со сжатым воздухом для профессиональных пожарных бригад, воздушными магистралями, самоспасателями. С аппаратами Scott маска может применяться в любой сфере индустрии.

#### Сертификаты

- EN136, ГОСТ Р 12.4.186-976 ГОСТ Р 53255-2009, 53257-2009
- prEN137:2002 Класс II при использовании с аппаратом Propak от компании Scott
- EN139 при использовании с воздушной магистралью от компании Scott

## Материалы

Корпус маски	Бутилкаучук (Procomp™)		
Подмасочник	Силикон		
Оголовье	5-точечный из неопрена, плетение из полиэстера или кевлара		
Клапан вдоха	Силикон		
Клапан выдоха	Полиизопрен резина		
Линза	Поликарбонат		
Седло клапана выдоха	Полиамид		
Пружина клапана выдоха	Нержавеющая сталь		
Болты	Нержавеющая сталь		
Пряжки	Полиамид		
Порт подключения легочного автомата	Полиамид, армированный стеклом		
Упаковка	23x17x13см	1кг	

## Эксплуатация/Обслуживание/Уход

**Важно!** – Чистка и дезинфекция согласно инструкции по применению.  
Сервисное обслуживание может проводить только сертифицированный персонал.