

**SCOTT®**

PROMASK

MACKA PROMASK



**SCOTT®**  
HEALTH & SAFETY

# PROMASK

## МАСКА PROMASK

Многофункциональная маска Promask фирмы Scott обеспечивает высокую степень комфорта и защиту от широкой гаммы загрязнителей в рабочей среде.

Успешно применяемая на различных производствах маска Promask имеет хорошее Т-образное уплотнение, которое при надежной герметичности не увеличивает давление на лицо.

Promask оснащена линзой, обеспечивающей широкий панорамный обзор и имеет переговорную мембрану, позволяющую отлично передавать речь. Доступна линза с дополнительным твердым покрытием, защищающим от царапин. Внутренняя маска комфорtnа даже при длительной носке.

### PROMASK ЧЕРНАЯ

Надежность и высокая химическая защита Procompr® обеспечивают продолжительный срок службы маски.



### PROMASK СИЛИКОНОВАЯ

Promask Sil, выполненная из желтого силикона, не вызывающего аллергию, обеспечивает комфорт пользователю.





## PROMASK ЧЕРНАЯ / PROMASK СИЛИКОНОВАЯ

### Профессиональная подгонка и комфорт:

- Маски оснащены уникальным Т-образным уплотнением для удобства пользователя и отвода пота внизу подбородка, что обеспечивает дополнительный комфорт во время длительных работ.
- Внутренняя маска сокращает до минимума количество углекислого газа CO<sub>2</sub> в маске (< 0.5 %), снижая тем самым усталость пользователя.
- Поток воздуха, направленный на линзу, оптимально распределяется и предотвращает ее запотевание.
- Позиция фильтра снимает с шеи напряжение и обеспечивает хороший panoramic обзор.

### Профессиональная защита

- Новая силиконовая маска Promask выполнена из не вызывающего аллергию силикона, сочетает в себе комфорт и гибкость с надежностью и продолжительным сроком службы.
- Выполненная из гало-бутила внешняя маска имеет исключительную устойчивость к химическому воздействию, изнашиванию и естественному старению.
- Внутренняя маска выполнена из не вызывающего аллергию силикона.
- Все клапаны выполнены из эластичного, прочного силикона.
- Голосовая мембрана позволяет качественно передавать речь, обеспечивая безопасность пользователя.

### Технические данные Promask в соответствии с требованиями стандарта EN 136

Сопротивление дыханию	Promask Black	Promask Sil	Требования стандарта EN 136
Вдох, 30 л/мин	0.3 мбар	0.3 мбар	макс 0.5 мбар
Выдох, 160 л/мин	1.05 мбар	1.05 мбар	макс 3.0 мбар
Содержание CO <sub>2</sub>	0.5 %	0.5 %	макс 1.0 %
Поле зрения			
Эффективное	83 %	85 %	> 70%
Покрывающее	85 %	83 %	> 80%
Вес	525 г	546 г	-
Резьба	40 мм	40 мм	EN 148-1

### Опции наружной маски

	Procomp	Силикон
Устойчивость к погодным условиям	+++	++++(+)
Устойчивость к кожным химикатам	+++	++++(+)
Устойчивость к проникновению газов и паров	+++++	++
Устойчивость к воздействию паров	+++	+
Устойчивость к высоким температурам (засухе)	+++	+++
Механическая прочность		
• Новая маска	++++	+++
• Мaska, бывшая в употреблении	+++	++
Устойчивость к высоким температурам		
• Длительная °C	100 °C	140 °C
• Краткосрочная °C	200 °C	275 °C
Устойчивость к низким температурам °C	- 50 °C	- 80 °C
Аллергическое воздействие	Нет	Нет

### СПЕЦИАЛЬНАЯ МАСКА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ!

### МАСКА PROMASK – ОДНА МАСКА ВЫПОЛНЯЕТ МНОГО ФУНКЦИЙ

#### Маска Promask фирмы Scott используется как лицевая часть:

- с полной гаммой фильтров Pro2000, с резьбой 40 мм (EN 148-1),
- для устройств с принудительной подачей воздуха
- для устройств с подачей сжатого воздуха - Promask Combi
- во время сварочных работ с фильтрами, устройствами с принудительной подачей воздуха или устройствами с подачей сжатого воздуха.

++++(+) отлично  
+++ очень хорошо  
++ хорошо  
+ допустимо  
+ пригодно

### Сертификаты

- Сертификат CE EN 136 Класс 3: 1998. CE 0121. ГОСТ Р 12.4.189-99.
- Продукты отвечают требованиям Российских и Украинских норм и допущены к распространению на территории России и Украины.

### Коэффициент защиты

Тип устройства	Кратность величины BS4275
Маска	Установленный коэффициент защиты
Фильтрующая маска	40 (P3)
Устройство с принудительной подачей воздуха	40 (TM3)
Маска с подачей сжатого воздуха	100 (EN139)

## МАСКА PROMASK

### АКСЕССУАРЫ

**Оправа** для коррекционных линз легко крепится к маске.



**Ремешок на шею** позволяет носить маску на шее, когда она временно не используется.

**Сварочный щиток** с помощью креплений устанавливается на маску, имеет выдвижную линзу с различными оттенками затемнения (стандарт DIN 10) и с самозатемнением (Auto-Shade DIN 10/11). Размер линзы: 60 x 100 мм.



**Сварочный капюшон** (012797) выполнен из огнеустойчивого хлопка.



**ProTester** – простое и надежное устройство для проверки герметичности маски.

**Электронный носитель информации** – в маску Promask может быть установлен электронный чип, идентифицирующий данные по эксплуатации и консервации каждой маски. Информация может быть сохранена в базе данных.



**Пластмассовая сумка** - (HDPE) выполнена из прочного пластика.



**Сумка** для переноски маски на плече или на поясе. Сумка выполнена из полиамида (PA), покрытого полиуретаном (PU) с крепежной лентой Velcro.



### Информации для заказа

012681	Promask M, стандартный размер, черная (линза PC)
012684	Promask M, HC линза с твердым покрытием, черная
012981	Promask M, с ремешком на шею, черная (линза PC)
012881	Promask M, черная с электронным чипом
012682	Promask S, маленький размер, черная
012882	Promask Sil, силикон, желтая, стандартный размер (M)
012884	Promask Sil, голубая, стандартный размер (M)

010185	Сумка, прочный пластик
012595	Сумка, ткань
012799	Впитывающая пот лента
141080	Тестер Pro-Tester
141090	Устройство Data Cartier с воспроизводящей/записывающей головкой, 2 электронными чипами, программным обеспечением

### Аксессуары

012796	Сварочная линза (PM) DIN 10
012797	Сварочный капюшон
012697	Ремешок на шею
012698	Пленка на линзу (10 штук)
012699	Отвертка Togx 20 x 80
012790	Оправы для коррекционных линз

### Запасные детали:

пожалуйста,смотрите прайс-лист Scott Health & Safety.

### Фильтры Scott Pro2000:

пожалуйста,смотрите брошюру Фильтры Pro2000.

### Устройства с принудительной подачей воздуха:

пожалуйста,смотрите брошюры Proflow SC и Autoflow.

### Системы с подачей сжатого воздуха:

пожалуйста,смотрите брошюры по дыхательным аппаратам.

Для получения дополнительной информации обращайтесь:



#### Великобритания:

Scott Health & Safety Ltd  
Pimbo Road, West Pimbo  
Skelmersdale, Lancashire  
WN8 9RA, АНГЛИЯ  
Отдел обслуживания клиента:  
Тел.: +44 (0)1695 711711  
Факс: +44 (0)1695 711772  
Email: scottint.uk@tycoint.com

[www.scotthealthsafety.com](http://www.scotthealthsafety.com)

#### Финляндия:

Scott Health & Safety Oy  
P.O.BOX 501  
FI-65101 Vaasa  
ФИНЛЯНДИЯ  
Отдел обслуживания клиента:  
Тел.: +358 (0) 6 3244 543, -544  
Факс: +358 (0) 6 3244 591  
Email: fin-sales@tycoint.com

#### Россия:

Scott Health & Safety  
125422 Москва,  
ул. Тимирязевская, д.1  
РОССИЯ  
Отдел обслуживания клиента:  
Тел.: +7(495) 661 14 29  
Факс: +7(495) 661 20 94/95  
Email: scott.sales.rus@tycoint.com  
<http://russia.scottssafety.com>



ISO 9001  
ISO 14001  
SFS-EN ISO 9001:2000  
No. 1067-06  
SFS-EN ISO 14001:2001  
No. 5073-01

Дистрибутор:

Согласно нашей политике постоянного совершенствования качества, поставляемая продукция может отличаться от спецификации, приведенной выше.