

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 T-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 комфортна даже при длительной носке.

PROMASK ЧЕРНАЯ

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

Надежность маски доказана

Линза с твердым покрытием

Маска доступна в 2 размерах

Подходит для применения в химической, бактериологической и ядерной отраслях

Прозрачная внутренняя маска

Соединение для фильтра располагается с левой стороны маски



PROMASK СИЛИКОНОВАЯ

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

Мягкий комфортный пластиковый силикон

Яркий желтый цвет

Прозрачная внутренняя маска

Соединение для фильтра располагается с левой стороны маски



Маска легко чистится и дезинфицируется





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 CO₂ 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 панорамный 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 устареванию.
- Внутренняя маска выполнена из не вызывающего аллергию силикона.
- Все клапаны выполнены из эластичного, прочного силикона.
- Голосовая мембрана позволяет качественно передавать речи, 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 ₂	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	Промп	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	++++	+++
• Маска, 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

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)

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

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 линз: 60 x 100 мм.

Сварочный капюшон (012797) выполнен из огнестойчивого 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 Carrier 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 Torx 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 Profflow SC и Autoflow.

Системы с подачей сжатого воздуха:

пожалуйста, смотрите брошюры по дыхательным аппаратам.

Для получения дополнительной информации обращайтесь:

SCOTT
HEALTH & SAFETY

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

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.scottsafety.com



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

Дистрибьютор:

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