





# SARI

## МАСКА SARI

*Маска Sari известна своими высокими стандартами безопасности, надежная и удобная. Фирма Scott Health & Safety предлагает полную гамму противоаэрозольных, противогазовых и комбинированных сертифицированных фильтров.*

### Главное - комфорт для пользователя

- Широкое уплотнение маски обеспечивает комфорт и отличное прилегание к лицу
- Маска удобна в использовании - даже длительное время не вызывает чувства усталости и дискомфорта

### Надежность

- Надежно прилегает к лицу благодаря чаще подбородка, повторяющей контуры лица
- Поток воздуха направлен на линзу и предотвращает запотевание
- Защищенная голосовая мембрана обеспечивает отличную голосовую связь
- Регулируемые эластичные ремни оголовья с креплением в пяти точках удобно застегиваются и ускоряют надевание/ снятие маски

### Простое обслуживание

- Клапаны вдоха/ выдоха легко обслуживаются, проверяются и при необходимости заменяются.

### Универсальное применение

- Sari можно использовать с резьбовыми фильтрами, устройствами принудительной подачи воздуха Autoflow и Proflow и в качестве лицевой части аппарата с подачей сжатого воздуха KESAF.

### Материалы высокого качества

- Мягкие, эластичные, химически устойчивые материалы продлевают срок службы маски и обеспечивают комфорт пользователю
- Упрочненная, термопластическая оправа маски легко заменяется
- Линза доступна в трех версиях, для разных условий труда

### Прекрасное обозрение

- Большая, не искажающая линза обеспечивает пользователю отличный панорамный обзор

Маска Sari соответствует стандарту EN 136, CE, ГОСТ Р 12.4.189-99.

### Технические данные

	Sari	EN 136
Сопротивление дыханию		
Вдох		
• 30 л/мин	≤ 0.2 мбар	макс. 0.5 мбар
• 95 л/мин	≤ 1.1 мбар	макс 1.5 мбар
Выдыхание	1.2 мбар	макс 3.0 мбар
Количество CO <sub>2</sub>	0.8 %	макс 1.0 %
Амплитуда температур	от -30 °C до 50 °C	
Поле зрения		
• Эффективное	77 %	мин. 70 %
• Покрывающиеся	84 %	мин. 80 %





### Прекрасное обозрение

Большая, не искажающая линза обеспечивает пользователю панорамный обзор.

Маска SARI тестирована и затверждена EN 136, CE.

ГОСТ Сертификат № В03430,  
ГОСТ Р 12.4.189-99.



## Данные для заказа

Продукты отвечают требованиям Российских и Украинских норм и допущены к распространению на территории России и Украины.

## Номер заказа

### Лицевые части

011680 | SARI Натуральная резина, NR

### Линза

011648 | Поликарбонат  
011647 | Полиамид  
012108 | Полиамид НТ (для высоких температур)  
011706 | Триплекс (устойчив к растворителям)

### Аксессуары

012192 | Оправы для коррекционных линз  
011696 | Защитные пленки на линзу (10 шт.)  
010185 | Сумка для маски  
011699 | Капюшон PVC  
141080 | ProTester, устройство для тестирования масок  
011697 | Сварочный щиток для маски SARI  
012797 | Сварочный капюшон



Сварочный капюшон.  
Устойчивый к  
пламени хлопок.



Капюшон PVC



Сварочный щиток  
SARI



Сумка для  
маски



Автоматически  
гаснущий  
фильтр

## Запасные элементы для сварочного щитка SARI

### Сварочные фильтры

063287 | 10 DIN размер 60x 110 мм  
063261 | 11 DIN размер 60x 110 мм  
063262 | 12 DIN размер 60x 110 мм  
063263 | 13 DIN размер 60x 110 мм  
063298 | Автоматически гаснущий фильтр  
10/11 DIN, размер 60 x 110 мм



Варианты материалов	SARI Nr Натуральная резина
Вес, г	560
Устойчивость к химическим воздействиям	
• щелочь, 10 %	+++
• серная кислота, 10%	++
• тетрахлоруглерод	-
• ацетон	++
• лаковый бензин	-
• трихлорэтилен	-
• бензол	-
• метанол	+++
• изопропанол	+++
• озон	-
• устойчивость к воздействию атмосферы	+
• косметическая химия	+
Устойчивость к механическим воздействиям	
• новая маска	+++
• старая маска	-
Устойчивость к высоким температурам °C	+100 °C
Устойчивость к низким температурам °C	-40 °C
Аллергические тесты	++

+++ очень хорошо  
++ хорошо  
+ допустимо  
- слабо

# Фильтры Pro2000



Противозольный  
фильтры

Противогазовые  
фильтры

Комбинированные  
фильтры

Цвет	Фильтр	Основные сферы применения	Номер	Срок хранения
	PF10 P3	Твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы	052670	10
	GF22 A2	Органические газы и пары, например растворители с температурой кипения выше 65 °С.	042870	5
	GF22 B2	Неорганические газы и пары (хлор, водород, сульфиды, фтор, сероводород, цианистый водород, хлористый циан, фосген).	042871	5
	GF32 E2	Кислые газы и пары (диоксид серы, фтористый водород, муравьиная кислота, азотная кислота).	042972	5
	GF22 K2	Аммиак и его органические производные.	042873	5
	GF22 A2B2	Органические и неорганические газы и пары.	042874	5
	GF32 A2B2E2K2	Органические, неорганические и кислые газы и пары, аммиак и его органические производные.	042979	5
	GF32 AX	Органические газы и пары с температурой кипения ниже 65 °С.	042970	5
	CF22 A2-P3	Органические газы и пары, твердые и жидкие токсичные частицы, растворители с температурой кипения выше 65 °С, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042670	5
	CF32 A2-P3	Органические газы и пары, твердые и жидкие токсичные частицы, растворители с температурой кипения выше 65 °С, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	043070	5
	CF22 B2-P3	Неорганические газы и пары, на пр. хлор, сероводород, цианистый водород, фтор, хлористый циан, фосген, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042671	5
	CF32 E2-P3	Кислые газы и пары, например: диоксид серы, фтористый водород, муравьиная кислота, азотная кислота, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	043072	5
	CF22 K2-P3	Аммиак и органические производные аммиака, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042673	5
	CF22 A2B2-P3	Органические газы и пары, неорганические газы и пары, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042674	5
	CF22 A2B2E1-P3	Органические газы и пары, неорганические газы и пары, кислые газы и пары, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042678	5
	CF32 A2B2E2K2-P3	Органические газы и пары, неорганические газы и пары, кислые газы и пары, аммиак и органические производные аммиака, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042568	5
	CF32 AX-P3	Газы и пары органических соединений с точкой кипения 65 °С и ниже, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042770	5
	CF32 Reactor -Hg-P3	Ртуть и производные ртути, радиоактивные йодиды и их органические производные типа метил йодида плюс озон, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, а также микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042777	5
	CF22 A1E1Hg-P3	Органические и кислые газы и пары, ртуть и производные ртути плюс озон, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042778	5
	CF32 A2B2E2K2 Hg-P3	Органические и неорганические газы и пары, кислые газы и пары, аммиак и органические производные аммиака, ртуть и производные ртути, твердые и жидкие частицы, радиоактивные и токсичные частицы, а также микроорганизмы: бактерии и вирусы.	042798	5