

ELEMENTY OCZYSZCZAJĄCE PRO2000

**pro2000**  
F I L T E R S

Sari.PL# 1.03/2005.1000

	Kolor	Filtr	Zastosowanie	Ciężar w g	Nr art.	Czas przechowywania
Particle Filter		PF10 P3	Stale i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	74	052670	10
Gas Filters		GF22 A2	Gazy i pary organiczne, np. rozpuszczalniki o temp. wrzenia wyższej niż 65°C	190	042870	5
		GF22 B2	Gazy i pary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór, cyjanowodór, fluor, chlorek cyjanu, fosgen	195	042871	5
		GF32 E2	Gazy i pary kwaśne, np. dwutlenek siarki, fluorowodór, kwas mrówkowy, kwas azotowy	305	042972	5
		GF22 K2	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku	255	042873	5
		GF22 A2B2	Gazy i pary organiczne i nieorganiczne	195	042874	5
		GF32 A2B2E2K2	Gazy i pary organiczne, nieorganiczne i kwaśne, a także amoniak	320	042979	5
		GF32 AX	Gazy i pary związków organicznych o temp. Wrzenia poniżej 65°C	268	042970	5
	Combined Filters		CF22 A2-P3 CF32 A2-P3	Gazy i pary organiczne, np. rozpuszczalniki o temp. wrzenia powyżej 65°C, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	230 340	042670 043070
		CF22 B2-P3	Gazy i pary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór, cyjanowodór, fluor, chlorek cyjanu, fosgen, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	265	042671	5
		CF32 E2-P3	Gazy i pary kwaśne, np. dwutlenek siarki, fluorowodór, kwas mrówkowy, kwas azotowy, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	370	043072	5
		CF22 K2-P3	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku; stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	300	042673	5
		CF22 A2B2-P3	Gazy i pary organiczne i nieorganiczne, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	265	042674	5
		CF22 A2B2E1-P3	Gazy i pary organiczne, nieorganiczne i kwaśne, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	270	042678	5
		CF32 A2B2E2K2-P3	Gazy i pary organiczne, nieorganiczne i kwaśne, a także amoniak i jego organiczne pochodne, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	370	042568	5
		CF32 AX-P3	Gazy i pary związków organicznych o temp. wrzenia poniżej 65°C, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	310	042770	5
		CF32 Reactor -Hg-P3	Rtęć i związki rtęci, jod promieniotwórczy i jego organiczne związki takie jak jodek metylu i ozon, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	307	042777	5
		CF22 A1E1Hg-P3	Gazy i pary organiczne i kwaśne, rtęć i związki rtęci, i ozon, stałe i płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, plus mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy	268	042778	5
	CF32 A2B2E2K2 Hg-P3	Organic, inorganic and acid gases and vapours, ammonia and organic ammonia derivatives, mercury vapour and mercury compounds, solid and liquid toxic and radioactive particles, microorganisms, e.g. bacteria and viruses.	370	042798	5	

Lisätäänkö tähän:  
CFR32 A2B2E2K2-P3

Lisätäänkö tähän:  
CFR32 Reactor-Hg-P3

CFR - zmniejszony otwór.

Text in polish?

SARI

MASKA CAŁOTWARZOWA



**Wyposażenie stanowisk pracy**  
ul. Tatrzańska 19, 81-814 Sopot  
tel.: 058 550-50-99 | tel./fax: 058 551-91-69  
www.icd.pl | e-mail: info@icd.pl



eBHP.pl

eSpawarka.pl

eNarzedzie.pl

# SARI

## MASKA CAŁOTWARZOWA

Maska całotwarzowa SARI to znana na świecie marka, spełniająca wysokie standardy bezpieczeństwa, niezawodna i wygodna. Firma Scott Health & Safety zapewnia pełną gamę filtrów p. pyłowych, pochłaniaczy gazowych i filtropochłaniaczy ze znakiem CE.

### Uniwersalne zastosowanie

- Maskę SARI można używać z elementami oczyszczającymi, z urządzeniami filtrowentylacyjnymi Autoflow i Proflow, a także jako część twarzową przy instalacji doprowadzającej sprężone powietrze.

### Wygoda użytkowania

- Szerokie krawędzie uszczelniające zapewniają komfort noszenia, znakomicie przylegają do twarzy
- Wygodna w stosowaniu przez długi czas, użytkownik nie odczuwa zmęczenia ani ucisku.

### Niezawodność

- specjalna maska wewnętrzna z zaworkami jednokierunkowymi minimalizuje poziom dwutlenku węgla
- strumień wdychanego powietrza skierowany na wizjer chroni przed jego zaparowaniem
- zabezpieczona membrana głosowa umożliwia porozumiewanie się
- w pełni dopasowujące się, pięciopunktowe, elastyczne paski mocujące maskę na głowie posiadają sprzączki szybkozwalniające, łatwe do nakładania i zdejmowania
- Mocna konstrukcja zapewnia minimalne koszty konserwacji i użytkowania

### Łatwość konserwacji

- Zawory: wdechowy i wydechowy są proste w obsłudze, łatwo się je sprawdza i wymienia bez zastosowania narzędzi

### Wysokiej klasy materiały

- Maski dostępne są w trzech wersjach: z gumy naturalnej, silikonowej i chloroprenowej
- Chemicznie odporne materiały przedłużają żywotność masek oraz są łatwe w utrzymaniu czystości
- Miękkie, elastyczne, nie podrażniające skóry materiały zachowują swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur.
- Wzmocnioną, termoplastyczną oprawę można łatwo wymienić
- Długi czas przechowywania
- Wizjer dostępny w czterech wersjach, aby spełnić różnorodne wymagania a użytkowników pracujących w zagrożonym środowisku

Zatwierdzone zgodnie z EN 136. CE 0121.

Dane techniczne	SARI	EN 136
Opory oddychania		
Wdychanie		
30 l/min	< 0,2 mbar	Max. 0,5 mbar
95 l/min	< 1,1 mbar	Max. 1,5 mbar
????????????????????????????	1,2 mbar	Max. 3,0 mbar
Zawartość CO <sub>2</sub>	0,8 %	Max. 1,0 %
Przeciek wewnętrzny	< 0,013%	Max. 0,05 %
Zakres temperatur	Od -300 °C do +500 °C	
Pole widzenia		
Efektywne	77 %	Min. 70 %
Pokrywające się	84 %	Min. 80 %

### Informacje do zamówienia

011680	Sari guma naturalna
011687	Sari guma chloroprenowa
011685	Sari guma silikonowa
011648	Poliwęglan
011647	Poliamid
012108	Polamid HT /do pracy w wysokiej temperaturze/
011706	Triplex /odporny na rozpuszczalniki/
012190	Oprawki na okulary korekcyjne
011696	Folie zabezpieczające wizjer /10 szt./
010185	Pojemnik do przenoszenia maski
011699	Kaptur PVC
141080	Pro-Tester, urządzenie do testowania masek
011697	Osłona spawalnicza twarzy do maski Sari
012797	Kaptur spawalniczy

### Części zamienne do osłony spawalniczej Sari, filtry spawalnicze

063287	10 DIN, rozmiar 60x110 mm
063261	11 DIN, rozmiar 60x110 mm
063262	12 DIN, rozmiar 60x110 mm
063263	13 DIN, rozmiar 60x110 mm
063298	Filtr samościemniający się 10/11 DIN rozmiar 60x110 mm



Kaptur spawalniczy. Bawełna odporna na płomień.



Kaptur PVC



Osłona spawalnicza Sari



Pojemnik na maskę



Filtr samościemniający się



### Znakomite pole widzenia

- duży, nie powodujący zniekształceń obrazu wizjer zapewnia użytkownikowi panoramiczne pole widzenia

Maska całotwarzowa SARI została przetestowana i zatwierdzona zgodnie z normą EN136 i posiada znak CE 0121.



	Sari NR	Sari CR	Sari SIL
Ciężar, g	560	600	550
Ług, 10 %	+++	+++	+++
Kwas siarkowy 10 %	++	++	++
Czterochlorometan	-	+	+
Aceton	++	++	+++
Benzyna lakiernicza	-	-	+
Trójchloroetylen	-	-	+
Benzen	-	-	+
Alkohol metylowy	+++	+++	+++
Izopropanol	+++	+++	+++
Ozon	-	++	+++
Czynniki atmosferyczne	+	++	+++
Chemikalia kosmetyczne	+	++	+++
• nowa maska	+++	++	+
• stara maska	-	++	++
????????????????????????????	+100	+120	+250
????????????????????????????	-40	-30	-60
????????????????????????????	++	+	+++

Bardzo dobra +++  
Dobra ++  
Akceptowana +  
Słaba -