

## KARTA KATALOGOWA

### Półmaska ucieczkowa

Półmaska ucieczkowa M900 ABEKP 15

P/N 117070000

Bardzo łatwa w obsłudze półmaska ucieczkowa, umożliwiające opuszczenie skażonego terenu w razie wypadku. Półmaska wyposażona jest w filtropochłaniacz chroniący przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, nieorganicznymi gazami i parami, dwutlenkiem siarki (SO<sub>2</sub>), amoniakiem (NH<sub>3</sub>) i jego pochodnymi oraz i pyłami, dymem i mgłą.

Półmaska jest umieszczona w praktycznym i dobrze widocznym pojemniku odpornym na warunki atmosferyczne i uderzenia. Dzięki zmniejszonej wadze i rozmiarom można ją nosić przez całą zmianę i szybko założyć w razie wypadku. Półmaska M 900 posiada certyfikat ATEX, co oznacza, że nadaje się do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.



#### Dane techniczne:

##### Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Wymagane	Zmierzone
95	8,0	5,1	5,0	1,3

##### Zdolność filtracji gazów:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany gaz	Testowane stężenie (PPM)	Test HR (%)	Stężenie przy przeniknięciu (PPM)	Czas przeniknięcia (min)	
							Wymagany	Testowany
A	15	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	15	38
B	15	30	Cl <sub>2</sub>	5000	70	0,5	15	24
		30	H <sub>2</sub> S	5000	70	10	15	32
		30	H <sub>2</sub> S	5000	70	20	5	9
		30	HCN	5000	70	10	15	>20
E	15	30	SO <sub>2</sub>	5000	70	5	15	20
K	15	30	NH <sub>3</sub>	5000	70	25	15	33

##### Zdolność filtracji cząstek:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Maksymalna dozwolona przenikalność (%)	Przenikalność zmierzona (%)
P	2	95	NaCl	6	1,4
			Olej parafinowy	6	3,4

Pyłoszczelny materiał filtra spełnia tak zwane „długotrwałe” testy wymagane przez normę EN143: 2000 + A1: 2006, jednakże półmaska z definicji nie nadaje się do ponownego użycia.

#### OGRANICZENIA:

Nie używać w środowisku w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17% oraz w obecności gazów innych niż wskazane.

#### OZNACZENIE:



#### DYSTRYBUTOR:

**OXYLINE Sp. z o.o.**, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland  
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: [oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu)

## Półmaska uciezkowa

**Półmaska uciezkowa M900 ABEK P15**

**P/N 117070000**

### KLASYFIKACJA

**Półmaska uciezkowa M900** jest zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie ŚOI.

**Półmaska uciezkowa M900** do ochrony przed gazami i pyłami **ABEK P, klasa 15 minut**, zgodnie z **DIN 58647-7: 1997**.

**Półmaska uciezkowa M900** jest nieelektryczna zgodnie z dyrektywą **Atex 2014/34 / UE**.

Poniżej szczegóły oznaczenia ATEX:

II 1G Ex h IIC T6 Ga - urządzenia nieelektryczne przeznaczone do stosowania w przemyśle powierzchniowym, gdzie istnieje możliwość wystąpienia atmosfer wybuchowych z powodu obecności gazu – strefa 0.

II 1D Ex h IIIC T85 °C - urządzenia nieelektryczne przeznaczone do stosowania w przemyśle powierzchniowym, gdzie istnieje możliwość wystąpienia atmosfery wybuchowej z powodu obecności pyłu - strefa 20.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH <80%

### WAGA

Półmaska uciezkowa: 306 g

Półmaska uciezkowa wraz z pojemnikiem: 430 g

### MATERIAŁY

Pojemnik: Polipropylen

Półmaska: Silikon

Obudowa filtra: Polipropylen

Pochłaniacz: Węgiel aktywny i włóknina filtracyjna

### WYMIARY / PAKOWANIE

Półmaski są pakowane pojedynczo w worki polietylenowe wraz z instrukcją. Wymiary pojemnika 125 mm x 90 mm x 130 mm

### OKRES TRWAŁOŚCI

Okres przechowywania w oryginalnym opakowaniu wynosi pięć lat od daty produkcji. Data ważności jest wybita na pojemniku. Po wygaśnięciu istnieje możliwość przedłużenia trwałości produktu o kolejne 5 lat, po sprawdzeniu przez SPASCIANI lub Oxyline Sp. z O.O.

### DYSTRYBUTOR:

**OXYLINE Sp. z o.o.**, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland  
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: [oxygen@oxygen.eu](mailto:oxygen@oxygen.eu)

[www.oxygen.eu](http://www.oxygen.eu)

