

## KARTA KATALOGOWA

### Półmaska Uciezkowa 220N ABEK P 15

Model: 220 N ABEK P15

P/N 117020000

Półmaska uciezkowa z filtropochłaniaczem do ochrony własnej pozwalający na szybką ucieczkę ze skażonego terenu w razie wypadku. Półmaska posiada pochłaniacz do ochrony przed parą organiczną o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, oraz nieorganicznymi gazami i oparami, dwutlenkiem siarki (SO<sub>2</sub>), oraz amoniakiem (NH<sub>3</sub>) i jego organicznymi pochodnymi, oraz przed aerozolami. Jest też wbudowany filtr przeciwpyłowy P2 chroniący przed szkodliwym działaniem pyłów, aerozoli cząstek stałych oraz aerozoli ciekłych o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 10xNDS.

Zestaw trzymany jest w plastikowym pojemniku z zaczepem. Niska waga, zestawu pozwala na komfortowe noszenie przypiętego zestawu do pasa przez cały czas, dzięki czemu w razie konieczności może być szybko użyty.



#### Dane techniczne:

##### Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Dozwolone maksimum standardowe	Zmierzone
95	8	4,35	5	1,75

##### Zdolność filtracji gazów:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany gaz	Testowane stężenie (PPM)	Test HR (%)	Stężenie przy przeniknięciu (PPM)	Czas (min)	
							Wymagany	Testowany
A	15	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	2500	70	10	15	35
B	15	30	Cl <sub>2</sub>	2500	70	0,5	15	46
		30	H <sub>2</sub> S	2500	70	10	15	56
		30	H <sub>2</sub> S	10000	70	20	5	12
		30	HCN	2500	70	10	15	30
E	15	30	SO <sub>2</sub>	2500	70	5	15	20
K	15	30	NH <sub>3</sub>	2500	70	25	15	34

##### Zdolność filtracji cząstek:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Dozwolona maksymalna przenikalność (%)	Zmierzona maksymalna przenikalność (%)
P	2	95	NaCl	6	0.002
			Olej parafinowy	2	0.002

#### Ograniczenia:

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17% oraz w obecności gazów innych niż wskazane. Filtr nie nadaje się do ochrony przed: oparami organicznymi których temperatura wrzenia jest niższa niż 65 °C, tlenkiem węgla (CO) i tlenkami azotu.

Zestaw zaprojektowany jest do jednorazowego użytku.

#### KLASYFIKACJA

##### 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)

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

## SPASCIANI SPA

Via Saronnino,72

21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY

tel. +39 02 9695181 fax +39 02 96730843

[info@spasciani.com](mailto:info@spasciani.com) [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

Półmaska uciezkowa zgodna z dyrektywą 89/686/EWG (PPE)

Półmaska uciezkowa z filtropochłaniaczem ABEK P15 zgodnie ze standardem DIN 58647-7:1997



### Oznaczenie:



### MATERIAŁY

Pojemnik: polipropylen

Miseczka na twarz: EPDM

Obudowa półmaski: polipropylen

Filtr: węgiel aktywny i papier filtracyjny

### PRZECHOWYWANIE

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

### WAGA

Maska: 360g, maska z pojemnikiem: 480g

### WYMIARY / PAKOWANIE

Maska w plastikowym pojemniku jest sprzedawana pojedynczo w plastikowym worku.

Filtr w pojemniku ma wymiary 130 x 180 x 110 mm.

### ŻYWOTNOŚĆ

Półmaski odpowiednio magazynowane i oryginalnie mogą wytrzymać 5 lat od daty produkcji. Data upływu terminu ważności znajduje się na filtrze i na opakowaniu

### 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)

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

