

## KARTA KATALOGOWA

# Maska uciezkowa Spasciani 220N ABEK P15

220N ABEK P15  
P/N 117020000

Maska uciezkowa z filtropochłaniaczem do ochrony własnej, pozwalająca na szybką ucieczkę ze skażonego terenu w przypadku awarii lub wycieku.

Półmaska posiada filtropochłaniacz 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 a także pyłami i dymem. 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.



### Maska składa się z:

- Filtropochłaniacz zintegrowany z maską
- Koszykowe nagłowie ułatwia dopasowanie
- Korpus półmaski wykonany z kompozytów materiałów plastikowych

## Dane techniczne:

Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wymagane	Wdychanie (mbar)	Zmierzone	Wydychanie (mbar)	Zmierzone
95 l/min	8		4,35	Maksimum standardowe 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 wymagany (min)	Czas testowany (min)
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 areozol	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%.

### KLASYFIKACJA

Półmaska zgodna przepisami Regulacji (EU) 2016/425. Półmaska uciezkowa, klasa 15 minut, ABEK P15 zgodnie ze standardem DIN 58647-7:1997. Oznaczenie CE

### OZNACZENIE



### WYMIARY / PAKOWANIE

Filtr w pojemniku ma wymiary 130 x 180 x 110 mm

### WAGA Z FILTRAMI

Maska: 360g, maska z pojemnikiem: 480g

### ŻYWOTNOŚĆ

Półmaska odpowiednio magazynowana i oryginalnie zapakowana może wytrzymać 5 lat od daty produkcji.

### MATERIAŁY

Pojemnik: Polipropylen  
Miseczka na twarz: EPDM  
Obudowa półmaski: Polipropylen  
Filtr: Węgiel aktywny i papier filtracyjny