

## KARTA KATALOGOWA

# Maska uciezkowa Spasciani 220N ABEK15

220N ABEK15  
P/N 117010000

Maska uciezkowa z pochłaniaczem do ochrony własnej, pozwalająca na szybką uciezkę 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. 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:

- Pochłaniacz zintegrowany z maską
- koszykowe nagłowie ułatwia dopasowanie
- Korpus półmaski wykonany z kompozytów materiałów plastikowych



### Dane techniczne:

Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Maksimum standardowe	Zmierzone
95 l/min	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 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

### 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 15 zgodnie ze standardem DIN 58647-7:1997. Oznaczenie CE

### OZNACZENIE



### WAGA Z FILTRAMI

Maska: 336g, maska z pojemnikiem: 430g

### ŻYWOTNOŚĆ

Półmaska odpowiednio magazynowana i oryginalnie zapakowana może wytrzymać 5 lat od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH <80%

### MATERIAŁY

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

### WYMIARY / PAKOWANIE

Filtr w pojemniku ma wymiary 130 x 180 x 110 mm