

## KARTA KATALOGOWA

# Maska Pełnotwarzowa Spasciani TR 82 CL3

TR 82 CL3

P/N 112190000

Maska pełnotwarzowa, podciśnienie, z gwintem zgodnym z normą EN 148-1.

### Maska składa się z:

- Dopasowany ergonomicznie do twarzy korpus maski
- Wizjer panoramiczny o szerokim kącie widzenia
- Zintegrowany moduł membrany wydechowej z otworem wdychowym i urządzeniem mowy
- Wewnętrzna półmaska
- Pięciopunktowe pasy nagłowia
- Opaska na kark

### Maska może być używana z:

- Z urządzeniami podciśnienia z gwintem EN 148-1
- Urządzeniami nadmuchu powietrza model AC190



## Dane techniczne:

### Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Maksimum standardowe	Zmierzone
25 cykli/min X 2 l/cykl	2,5	1,3	3,0	1,8
30 l/min	0,5	0,1		
95 l/min	1,5	0,7		

### Przeciek do wewnątrz:

Testowany aerozol	Najwyższy zmierzony przeciek (%)	Najwyższe zmierzone przenikanie (%) (średnia z 10 masek)
SF6	0,05	< 0,03

### OGRANICZENIA

Maska nie może być używana z aparatami oddechowymi sprężonego powietrza SCBA działających w nadciśnieniu ani z urządzeniami z gwintem innym niż EN 148-1

### KLASYFIKACJA

Maska pełnotwarzowa, klasa 3, zgodna z dyrektywą 89/686/EWG (PPE)

Maska zgodna z normą EN 136:1998

### OZNACZENIE



### MATERIAŁY

Obudowa maski: EPDM

Wizjer: Poliwęglan

Pasy nagłowia: EPDM

Wewnętrzna półmaska: TPE

Opaska na kark: PVC

### PRZECHOWYWANIE

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

### WAGA

570g

### WYMIARY / PAKOWANIE

Maski pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o wymiarach 230 x 175 x 125 mm.