

## KARTA KATALOGOWA

# Maska Spasciani DOUBLE USE TR 2002 BN CL3

TR 2002 BN CL3  
P/N 113010000

Maska pełnotwarzowa, podciśnienie i nadciśnienie gwintem zgodnym z normą EN 148-1 i złączem BN z normą aparatów powietrznych

### Maska składa się z:

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

### Maska może być używana z:

- Z filtrami podciśnieniowymi z gwintem EN 148-1
- Z aparatami powietrznymi zgodnie ze złączem BN z DIN 58600



### 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	0,15		
95 l/min	1,5	0,6		

#### Przeciek do wewnątrz:

Testowany aerozol	Najwyższy zmierzony przeciek (%)	Najwyższe zmierzone przenikanie (%) (średnia z 10 masek)
NaCl	0,05	0,0013

#### 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 odporny na zarysowanie i rozpuszczalniki  
Pasy nagłowia: EPDM  
Wewnętrzna półmaska: TPE  
Opaska na kark: PVC

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C

#### WAGA

690g

#### WYMIARY / PAKOWANIE

Maski pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o  
wymiarach 250 x 190 x 140 mm.  
Maski sprzedawane po 6 szt. w kartonie o wymiarach 510 x  
440 x 210 mm.