

KARTA KATALOGOWA

Maska Pełnotwarzowa TR 82

TR 82

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 wdechowym i urządzeniem mowy.
- Wewnętrzna półmaska z.
- Pięciopunktowe pasy nagłowia.
- Opaska na kark.

Maska może być używana z:

- Z urządzeniami podciśnienia z gwintem EN 148-1.

**Dane techniczne:****Opór przy oddychaniu:**

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Standard	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.

Maski sprzedawane po 6 szt. w kartonie o wymiarach 470 x 390 x 200 mm.

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