

KARTA KATALOGOWA

Maska Pełnotwarzowa Spasciani TR 82 BEZPIECZNE SZKŁO

TR 82 CL3 EPDM SAFETY GLASS
P/N 112220000

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

Maska składa się z:

- Dopasowany ergonomicznie do twarzy korpus maski wykonany z EPDM
- Wizjer panoramiczny z bezpiecznego szkła
- Zintegrowany moduł membrany wydechowej z otworem wdechowym i urządzeniem mowy
- Wewnętrzna półmaska
- 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)	
	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 przepisami Regulacji (EU) 2016/425

Maska zgodna z normą EN 136:1998

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Obudowa maski: EPDM
Wizjer: Bezpieczne szkło
Pasy nagłowia: EPDM
Wewnętrzna półmaska: TPE
Opaska na kark: PVC

PRZECHOWYWANIE

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

WAGA

650g

WYMIARY / PAKOWANIE

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