

## KARTA KATALOGOWA

### Maska Pełnotwarzowa TR 2002 BN CL3 z zaworem podwójnego zastosowania

TR 2002 BN CL3

P/N 113010000

Maska pełnotwarzowa „Double Use” jest wyposażona w specjalne szybkozłącze zgodne z **DIN 58600** i w standardowe złącze zgodnie z **EN 148-1**. Dwa różne zintegrowane systemy połączeń umożliwiają stosowanie aparatów podciśnieniowych i nadciśnieniowych w zależności od potrzeb.

#### Maska składa się z:

- Dopasowanego do twarzy ergonomicznego korpusu maski
- Panoramicznego wizjera o szerokim kącie widzenia.
- Zintegrowanego modułu membrany wydechowej z otworem wdechowym i urządzeniem mowy.
- Wewnętrznej półmaski z TPE.
- Pięciopunktowych pasów nagłowia.
- Opaski na kark.

#### Maska może być używana z:

- aparatami wytwarzającymi nadciśnienie SCBA Spasciani zgodnymi ze złączem **DIN 58600** (z wyjątkiem modelu **RN/BN 1603 T1**)
- urządzeniami wytwarzającymi podciśnienie z gwintem zgodnym z **EN 148-1**



#### DANE TECHNICZNE

##### Opór przy oddychaniu:

Test przepływu	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Wymagane	Zmierzone
25 cykli/min X 2 l/cykl	2,5	1,30	3,0	2,5
30 l/min	0,5	0,2		
95 l/min	1,5	0,6		

##### Przeciek do wewnątrz:

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

#### KLASYFIKACJA

Maska pełnotwarzowa, **klasa 3**, zgodna z normą **EN 136:1998** oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady **(UE) 2016/425**

#### OZNACZENIE



#### MATERIAŁY

Obudowa maski: EPDM  
Wizjer: Poliwęglan odporny na zarysowanie i rozpuszczalniki  
Pasy nagłowia: EPDM  
Wewnętrzna półmaska: TPE  
Opaska na kark: PVC

#### OGRANICZENIA

Maska nie może być używana z urządzeniami nadciśnieniowymi wyposażonymi w złącze EN 148-3

#### PRZECHOWYWANIE

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

#### WAGA

Okolo 630 g

#### WYMIARY / PAKOWANIE

Maski są pakowane pojedynczo w worek polietylenowy i w pudełko o wymiarach 250 mm x 190 mm x 140 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](mailto:oxyline@oxyline.eu)