

## KARTA KATALOGOWA

### Półmaska Spasciani ST 85

ST 85  
P/N 111200000

ST 85 jest profesjonalną, wytrzymałą i poddającą się dekontaminacji maską, idealną do pracy przy niebezpiecznych substancjach chemicznych, toksycznych gazach, rozpuszczalnikach i do użytku w przemyśle chemicznym. Specjalny anatomiczny kształt półmaski oraz 4 regulowane pasy nagłowia pozwalają na to aby nosić maskę łatwo i efektywnie, oraz uzyskać idealne dopasowanie do twarzy. Maską ST 85, podciśnieniową, z gwintem zgodnym z normą EN 148-1.



#### Maska składa się z:

- Dopasowany ergonomicznie do twarzy korpus maski wykonany z EPDM
- Czteropunktowe pasy nagłowia.
- Opaska na kark.

#### Maska może być używana z:

- Z filtrami Spasciani seria Blue Line modele: 100, 200, 201, oraz 202 A2P3 z gwintem 40x1,7" wg normy EN 148-1
- W połączeniu z filtrami na pasie biodrowym poprzez karbowany wąż Spasciani TUR 60 lub wąż TUR 90, które łączą się z filtrami Spasciani seria Blue Line modele: 202, 203 lub 204 z gwintem 40x1,7" wg normy EN 148-1

### Dane techniczne:

#### Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Maksimum standardowe	Zmierzone
160 l/min	2,0	1,2	3,0	1,7
30 l/min	0,5	0,1		
95 l/min	1,3	0,5		

#### Przeciek do wewnątrz:

Testowany aerozol	Najwyższy zmierzony przeciek (%)	Najwyższe zmierzone przenikanie (%) (średnia z 10 masek)
NaCl	2	0,1

#### OGRANICZENIA

Nie używać w środowisku w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17%. Maskę nie może być bezpośrednio połączona z filtrami cięższymi niż 300g.

#### KLASYFIKACJA

Półmaska zgodna przepisami Regulacji (EU) 2016/425  
Półmaska zgodna z normą EN 140:1998

#### OZNACZENIE



WAGA  
120g

#### MATERIAŁY

Obudowa maski: EPDM  
Opaska na kark: Uformowany polietylen  
Pasy nagłowia: Elastyczny splot  
Gwint: Plastik odporny na uderzenia i rozpuszczalniki  
Zawór wdychania typ BV57: Gumowa membrana na plastikowej podstawie chroniona przez wpinaną przed komorą gumową osłonę

#### WYMIARY / PAKOWANIE

Maski pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o wymiarach 165 x 150 x 105 mm.

#### PRZECHOWYWANIE

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