

KARTA KATALOGOWA

Półmaska Spasciani ST 85 z filtrem P3

ST 85 P3 KIT
P/N 111200000

ST 85 jest profesjonalną, wytrzymałą i poddającą się dekontaminacji maską, W połączeniu z filtrem LD P3 stanowi ochronę dróg oddechowych w dużym zapyleniu.

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.

Filtr Spasciani LD P3 pozwala na stosowanie specjalnych prefiltrów wstępnych, żeby zachować element filtra cząstek od zbyt szybkiego zapylenia się, gdy używany w środowiskach szczególnie zapyconych



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

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



PRZECHOWYWANIE

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

WAGA Z FILTEM

190g

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.