

KARTA KATALOGOWA

Kaptur do piaskowania z półmaską maską RC 4

RC4 półmaska z kapturem

P/N 103000000

RC4 to półmaska filtrująca z kapturem do ochrony twarzy i dróg oddechowych przed odpryskami, oparami, pyłem, cząstkami ściernymi i jest przeznaczona do użytku w zapyłonym środowisku, odlewniach, kamieniołomach lub podczas prac szlifierskich, lekkiego szlifowania, polerowania lub piaskowania

Lekki, wytrzymały, łatwy do noszenia i przyjazny dla użytkownika **RC4** chroni operatora aż po ramiona dzięki wytrzymałemu kapturowi i musi być używany w połączeniu z filtrem **100 LD P3** (zamawianym osobno - patrz specyfikacja techniczna), ewentualnie wyposażonym w prefiltry. Półmaska wyposażona jest w duży wizjer bezpieczeństwa składający się z zewnętrznego okularu z przezroczystego szkła i wewnętrznego okularu z poliwęglanu.



DANE TECHNICZNE

Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Wymagane	Zmierzone
160	2,0	1,3	3,0	1,5
30	0,5	0,2		
95	1,3	1,05		

Przeciek do wewnątrz:

Testowany aerozolem	Najwyższy zmierzony przeciek (%)	Najwyższe zmierzone przenikanie (%) (średnia z badania 10 masek)
NaCl	2	0,6

OGRANICZENIA:

Zestaw nie może być używany w środowisku w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17% objętości. RC4 nie może być używany z urządzeniami nadciśnienia lub innymi urządzeniami nie posiadającymi złącza zgodnego z normą **EN148-1**, sprawdź również ograniczenia użytkowania filtra **100 LD P3**.

KLASYFIKACJA

Półmaska, zgodna z normą **EN 140:1998** zgodnie z oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady **(UE) 2016/425**

OZNACZENIE:



PRZECHOWYWANIE

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

WAGA

720g

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestawy pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o wymiarach 380 mm x 265 mm x 190 mm.

MATERIAŁY

Obudowa półmaski: Formowana z gumy

Ustandaryzowane złącze: plastik odporny na wstrząsy i rozpuszczalniki

Pasy nagłowia: elastyczna taśma stretch

Opaska na kark: PVC

Zawór wydechowy: Gumowa membrana zamontowana w plastikowym, odpornym na wstrząsy i rozpuszczalniki, zaworze osłoniętym podkładką z PVC.

Zewnętrzna warstwa wizjera: Szyba

Wewnętrzna warstwa wizjera: Poliwęglan

Przód kaptura: Skóra

Tył kaptura: Wytrzymały materiał bawełniany

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