

Maska IDEA silikon

cena: 657,40 PLN



Opis produktu

Nowy projekt maski pełnej ze specjalnie poszerzoną osłoną zgodnej z normą europejską EN 136 - Klasa 3. Rozmiar uniwersalny. Maska przeznaczona do użycia z filtrami przeznaczonymi do filtracji cząstek stałych, gazów i filtrami łączonymi o gwintowanych złączach zgodnie z normą EN 148/1.

GŁÓWNE CECHY

- Wygodny i rzetelny projekt, dokładne rozłożenia wagi oraz ułożenie filtrów sprawiają, że maskę IDEA nosi się wygodnie nawet przez dłuższy czas.
- Wbudowany moduł komunikacyjny i zawory zapewniają większe bezpieczeństwo.
- Zmniejszony opór powietrza.
- Substancje, z których została wykonana maska nie powinny powodować alergii i podrażnień skóry.
- Dobrze układa się na większości twarzy. Kształt uszczelki został zaprojektowany tak, by uszczelka samoczynnie dostosowywała się do kształtu twarzy użytkownika maski, zapewniając tym samym ochronę nawet najbardziej krytycznym obszarom bez powodowania zbędnego ucisku.
- Nieszczelności na poziomie mniejszym niż 0,05% odpowiadające współczynnikowi ochrony przeszło 2000.
- Specjalnie poszerzona osłona. Obejmuje około 85% normalnego pola widzenia.
- Poprawiony system wentylacji z wczesnym zapobieganiem parowaniu.
- Zmniejszony opór powietrza: 1,6 mbar w czasie wdechu i

1,8 mbar w czasie wydechu przy tempie przepływu 160 l/min.

- Znacznie zmniejszony obszar przestrzeni martwej.
- Doskonałe przenoszenie głosu dzięki umiejscowieniu membrany modułu komunikacyjnego z przodu. Rozwiązanie to pozwala korzystać w masce z telefonu, krótkofalówki oraz megafonu.
- Dobra odporność na ogień i żar. Maska ma właściwości samogaszące i zachowała pełną zdolność ochronną nawet po przejściu bardzo intensywnych testów.
- Pełna osłona poliwęglanowa o dużej wytrzymałości na uderzenia.

- Osłona jest chroniona ramką, dzięki czemu jest mniej narażona na zadrapania czy uszkodzenia
- Szybkie i łatwe zakładanie i wkładanie maski. Pasek na szyje pozwalający wygodnie przenosić maskę w stanie gotowości do użycia.
- Zwiększona wytrzymałość pozwalająca na dłuższe przechowywanie i zwiększona odporność na działanie ozonu.
- Główne elementy maski zostały wykonane z żywicy syntetycznej, dzięki czemu maska dobrze znosi niskie i wysokie temperatury oraz wysoką wilgotność powietrza (zgodnie z normami europejskimi).
- Łatwa w konserwacji, czyszczeniu i dezynfekcji: wszystkie elementy można zdemontować przy użyciu prostych narzędzi.