

# FORCE™ 8-800 PÓLMASKA OCHRONNA

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

JEDNA Z NAJLŹEJSZYCH, NAJBARDZIEJ WYWAŻONYCH PÓLMASEK, DOSTĘPNA W 3 RÓŻNYCH ROZMIARACH  
KODY PRODUKTU: MAŁA: BHG003 - 1L5 - 00 ŚREDNIA: BHT003 - 0L5 - 00 DUŻA: BHG003 - 2L5 - 000

**OCRONA UKŁADU ODDECHOWEGO**

## UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Umieść pochłaniacz na ustach i nosie, a następnie umieścić paski mocujące wokół korony głowy.

Dolne paski złapać obiema rękami, umieść je z tyłu szyi i połączyć ze sobą.

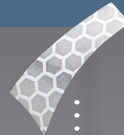
Najpierw napiąć górne paski pociągając za końce, aby uzyskać wygodne i bezpieczne dopasowanie.

Skrócić dolne paski za pomocą regulacji przedniej lub tylnej (Napięcie paska można zmniejszyć, naciskając na tylną część klamry).

Wykonać sprawdzenie dopasowania podciśnieniowo i/lub nadciśnieniowo.

## ODBLASKOWOŚĆ CR2:

Odblaskowe paski gwarantują lepszą widoczność w warunkach słabego oświetlenia, zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo.



## ODBLASKOWOŚĆ CR2:

Odblaskowe paski gwarantują lepszą widoczność w warunkach słabego oświetlenia, zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo.



## ROZMIARY



Mały 8-810

Średni 8-820

Duży 8-830

## CZĘŚĆ TWARZOWA:

Elastomer termoplastyczny  
Wyściełane dla większego komfortu przez dłuższy czas użytkowanie i dopasowania do kształtu twarzy dla doskonałego uszczelnienia.

## ZAWÓR TYPHOON:

Obudowa zaworu z poliwęglanu i silikonowa membrana

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie jest zalecane po każdym użyciu. Zdjąć filtry.

Wyczyść maskę (z wyjątkiem filtrów) za pomocą szmatki zwilżonej słabym roztworem detergentu i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu w niezanieczyszczonej atmosferze.

Jeśli wkład filtra ma zostać ponownie użyty, nie należy go wyjmować z maski, ale należy go przeczyszczyć szmatką i ciepłą wodą z mydłem i wysuszyć czystą szmatką.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić elementy aparatu oddechowego, w szczególności zawór wydechowy i gniazdo. Aparat oddechowy z uszkodzonymi komponentami powinien zostać wyrzucony.

Wyczyszczony aparat powinien być przechowywany z dala od skażonych obszarów, gdy nie jest używany.



## ZGODNOŚĆ

Półmaska odpowiada EN 140

Świadectwo badania typu WE nr 676977.

# FORCE™ 8-800 PÓLMASKA OCHRONNA

JEDNA Z NAJLEPSZYCH, NAJBARDZIEJ WYWAŻONYCH PÓLMASEK, DOSTĘPNA W 3 RÓŻNYCH ROZMIARACH  
KODY PRODUKTU: MAŁA: BHG003 - 1L5 - 00 ŚREDNIA: BHT003 - 0L5 - 000 DUŻA: BHG003 - 2L5 - 000

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

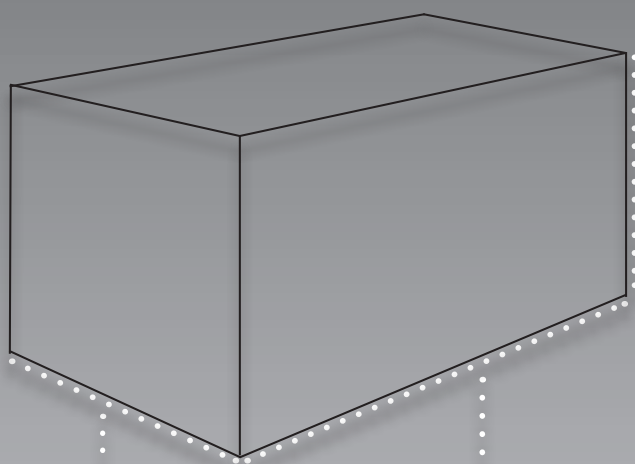
OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO



### WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 1

Waga: 193g (Około)



WYSOKOŚĆ:  
125mm

SZEROKOŚĆ:  
110mm

DŁUGOŚĆ:  
195mm



### WYMIARY APARATU ODDECHOWEGO

Waga bez filtrów: 193g (Około)

Waga z filtrami: 355-360g (Około)

### DOPASOWANIE DO TWARZY

Ochrona dróg oddechowych jest skuteczna tylko wtedy, gdy aparat jest odpowiednio dobrany, dopasowany i używany zawsze, gdy użytkownik jest narażony na zanieczyszczenia powietrza.

### INFORMACJE O FILTRZE

OPIS	FILTR	KOLOR FILTRA	ILOŚĆ
Filtr oparów organicznych, Wydajność 1	A1		80
Filtr oparów organicznych, Wydajność 2	A2		80
Filtr oparów organicznych, Wydajność 2 i ciała stałe, Skuteczność filtra 3	A2P3		80
Organiczne i nieorganiczne, Wydajność wkładu 1	AB1		80
Pary mieszane, Wydajność wkładu 2	ABEK2		80
Wkład ciał stałych, Skuteczność 3	P3		80

### OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Te aparaty oddechowe nie dostarczają tlenu. Nie należy używać w atmosferze o niskiej zawartości tlenu.

Nie stosować do ochrony dróg oddechowych przed zanieczyszczeniami, które mają słabe właściwości ostrzegawcze, są nieznanne lub niebezpieczne dla życia i zdrowia oraz przed substancjami chemicznymi, które generują wysokie temperatury podczas reakcji z filtrami chemicznymi.

Nie modyfikować ani nie zmieniać tego urządzenia.

Złożony aparat może nie zapewniać zadowalającego uszczelnienia twarzy z pewnymi właściwościami fizycznymi (takimi jak broda lub duże oparzenia boczne), co może prowadzić do nieszczelności między elementem twarzowym a twarzą, co może powodować ryzyko obrażeń ciała.

Nie używać w przypadku nieznanymi stężeń zanieczyszczeń.

Należy ściśle stosować się do instrukcji użytkowania aparatu i filtra.