

# FORCE™ 10 TYPHOON™

MASKA PEŁNOTWARZOWA Z POWÓJNYM WKŁADEM

KOD PRODUKTU: BPB003-\_04-000

JEDNA Z NAJLŹEJSZYCH, NAJLEPIEJ WYWAŻONYCH MASEK PEŁNOTWARZOWYCH KLASY 1 OSTĘNYCH NA RYNKU

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

**OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO**

## UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Całkowicie rozluźnić wszystkie cztery paski na głowę, a następnie umieścić uprząż z tyłu głowy i umieścić część twarzową na twarzy.

Pociągnąć za końce czterech pasków, aby dopasować ciasno, zaczynając od pasków na szyję, a następnie na czoło. Nie zaciskać pasków zbyt ciasno.

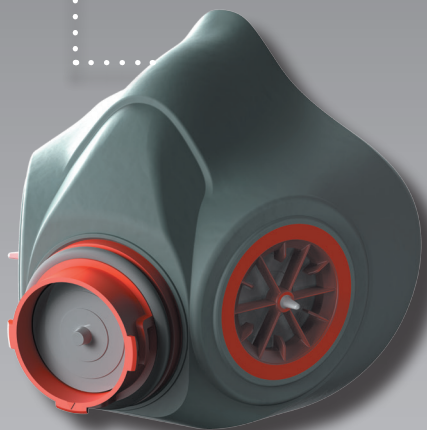
Wykonać sprawdzenie dopasowania odcisnieniowo i/lub naciśnieniowo przy każdym założeniu aparatu.

### SOCZEWKI:

Poliwęglanowa.  
Panoramyczna, nierysująca i nieparująca.

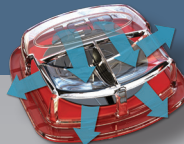
### CZĘŚĆ ODDECHOWA:

Elastomer termoplastyczny  
oraz polipropylen



### ZAWÓR ODDECHOWY TYPHOON:

Obudowa zaworu z  
poliwęglanu i silikonowa  
membrana.



### NAGŁOWIE:

Elastomer termoplastyczny  
(nagłowie) oraz klamry z ABS

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Rozmontować, usuwając filtry.

W razie potrzeby można również wyjąć środkowy adapter, soczewkę i uszczelnienie czołowe.

Oczyścić i zdezynfekować maskę (z wyjątkiem wkładów i filtrów) przez zanurzenie w ciepłym roztworze czyszczącym i szorowanie miękką szczoteczką. Części można również czyścić w pralce.

Zdezynfekować aparat przez zanurzenie w roztworze czwartorzędowego amoniowego środka dezynfekującego lub podchlorynu sodu (50 ppm chloru).

Splukać w świeżej, ciepłej wodzie i wysuszyć na powietrzu. Temperatura suszenia nie może przekraczać 50°C.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić elementy aparatu oddechowego, w szczególności zawór wydechowy i gniazdo. Wszelkie uszkodzone lub zużyte elementy należy wymienić.

Oczyszczony respirator powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej, w suchej i niezanieczyszczonej atmosferze.

**FORCE10™**  
**TYPHOON™**

## ZGODNOŚĆ

Przetestowano zgodnie z normami europejskimi (EN136 (klasa 1), EN143, EN14387) i spełniono wymagania przedstawione poniżej:

Część twarzowa EN136

Wydajność filtra gazowego EN14387

Wydajność filtra cząstek stałych EN143

Łatwopalność EN136

Świadectwo badania typu WE nr 683396



MANUFACTURING FOR SAFETY  
WWW.JSP.CO.UK

POLSKA@JSP.CO.UK  
TEL: +48 71 339 72 92/93



Issued 02/05/18, V2

# FORCE™ 10 TYPHOON™

MASKA PEŁNOTWARZOWA Z POWÓJNYM WKŁADEM

KOD PRODUKTU: BPB003-\_04-000

JEDNA Z NAJLŹEJSZYCH, NAJLEPIEJ WYWAŻONYCH MASEK PEŁNOTWARZOWYCH KLASY 1 DOSTĘPNYCH NA RYNKU

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

**OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO**

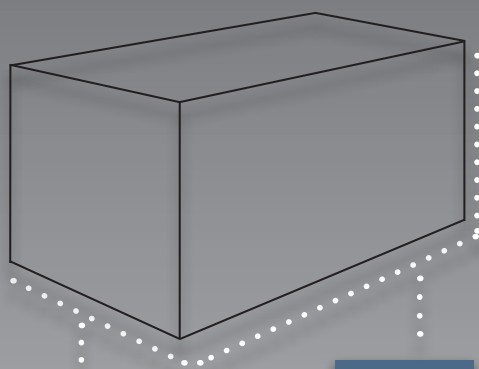
## WYMIARY WEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 1

Waga (Mała): 565g (około)

Waga (Średnia): 570g (około)

Waga (Duża): 580g (około)



**WYSOKOŚĆ:**  
190mm

**DŁUGOŚĆ:**  
225mm

**SZEROKOŚĆ:**  
145mm

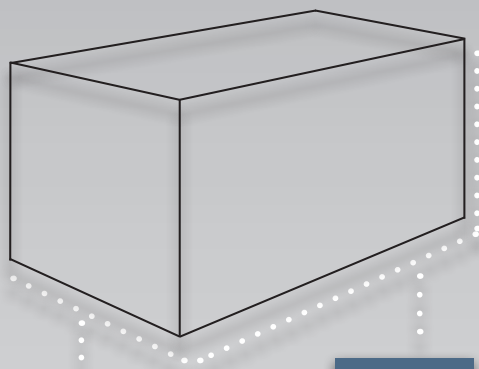
## WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 10

Waga (Mała): 6,6kg (około)

Waga (Średnia): 6,7kg (około)

Waga (Duża): 6,8kg (około)



**WYSOKOŚĆ:**  
210mm

**DŁUGOŚĆ:**  
745mm

**SZEROKOŚĆ:**  
470mm

## WYMIARY APARATU ODDECHOWEGO

Dostępne w małych, średnich i dużych rozmiarach

Waga bez filtrów: 370g (około)

## OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

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

Nie stosować do ochrony dróg oddechowych przed zanieczyszczeniami atmosferycznymi, które mają słabe właściwości ostrzegawcze, są nieznanne lub bezpośrednio 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 bokobrody), co może prowadzić do nieszczelności między elementem twarzowym a twarzą, co może powodować ryzyko obrażeń ciała.

Nie używać w przypadku nieznanych stężeń zanieczyszczenia powietrza.

Należy ściśle stosować się do instrukcji użytkowania aparatu i filtra.

## BADANIE DOPASOWANIA

Maska pełnotwarzowa Force™ 10 Typhoon™ jest dobrze dopasowaną osłoną twarzy i dlatego wymaga testu dopasowania na użytkownika przed użyciem zgodnie z przepisami COSHH 2002.



MANUFACTURING FOR SAFETY  
WWW.JSP.CO.UK



POLSKA@JSP.CO.UK  
TEL: +48 71 339 72 92/93

