

**Maska chroniąca nos i usta, 5-warstwowa, ozonowana – wstępnie wyjąłowiona, przeznaczona do wielokrotnego użytku indywidualnego, bezpośrednio po wyjęciu z opakowania.**

**Materiał:** Maska ochronna złożona z 5 warstw materiałów filtracyjnych, wykorzystywanych w medycynie, o łącznej grubości 260g/m<sup>2</sup>. Cztery pierwsze warstwy tworzą certyfikowane włókniny. Od strony twarzy znajduje się tkanina w 100% bawełniana, niepowodująca podrażnień i uczuleń skóry – hipoalergiczna. Certyfikowane materiały uzyskały pozytywną opinię STANDARD 100 firmy OEKO-TEX. Jest to jedna z najbardziej znanych na świecie etykiet na tekstylia, oznaczająca testowanie pod kątem szkodliwych substancji. Oznacza zaufanie użytkowników i wysokie bezpieczeństwo produktu. Atest wskazuje, że wykorzystane materiały są nieszkodliwe dla ludzi i ekologiczne. Analizy nad skutecznością maski zostały przeprowadzone w niezależnym laboratorium.

**Wymiary:** maska złożona: wysokość 10cm, szerokość 20cm; maska po rozłożeniu: wysokość 18cm, szerokość 20cm.

**Zastosowanie:** Środek ochrony indywidualnej.

Ochrona użytkowników przed powierzchniowymi urazami mechanicznymi; czynnikami atmosferycznymi, które nie mają charakteru ekstremalnego.

Zapewnia podstawową ochronę użytkownika w miejscach, takich jak: przychodnie, sklepy, dworce, transport masowy, zakłady pracy itp.

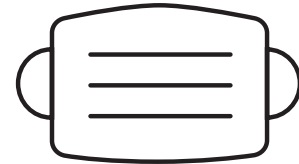
**Skuteczność działania:** Badania techniczne zapewniają optymalny poziom ochrony, wymagany w przewidywalnych warunkach użytkowania.

## Instrukcja użycia

dotyczy modelu:

**WMOW3B – gumki**

**Vitberg**



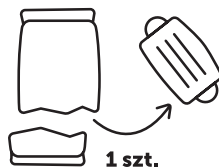
## 5-warstwowa maseczka wielokrotnego użytku – wersja Extra Ochrona

Środek ochrony indywidualnej kategorii I

### Zakładanie maski:



**1.** Przed dotknięciem maski umyj ręce mydłem z wodą lub preparatem na bazie alkoholu.



**2.** Wyjmij maskę z opakowania, trzymając za gumki.



**3.** Sprawdź gdzie znajduje się góra maski (obok logo, pod palcami wyczujesz usztywnienie, które pozwoli dopasować maskę na nosie).



**4.** Upewnij się gdzie znajduje się strona zewnętrzna maski – na tej stronie znajduje się logo.



**5.** Umieść maskę na twarzy naciągając gumki na uszy i dopasuj docisk na nosie.



**6.** Bądź zdrowy. Bądź sobą.

### Zdejmowanie maski:

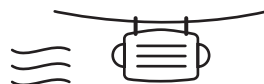


**1.** Umyj ręce wodą z mydłem lub preparatem na bazie alkoholu.



**2.** Nie dotykając przodu maski, zdejmij ją, chwytając delikatnie za gumki. Dezynfekuj maskę po każdym użyciu.

## Dezynfekcja maski:



**1.** Rekomendujemy dezynfekcję maski poprzez obfite spryskanie alkoholem 70%, bezpośrednio na wewnętrzną i zewnętrzną stronę maski, pomijając gumki.

**2.** Alternatywnie, maskę można wyprać w temp. 60 stopni C. Trzeba jednak pamiętać, że każde pranie osłabia tkaninę i jej parametry filtracji.

**3.** Wysusz w suchym miejscu o odpowiednim dostępie powietrza. W miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**4.** Kiedy maska jest całkowicie sucha, nadaje się do powtórnego użycia.



### Pamiętaj!

Idziesz do sklepu – ubierz maskę.  
Idziesz do pracy – ubierz maskę.  
Idziesz do lekarza – ubierz maskę.  
Wychodzisz z domu – ubierz maskę.

Maska nie tylko chroni usta i nos przed tym, co znajduje się w powietrzu, ale także przed dotykaniem ich rękoma.

### Uwagi:

1. Unikaj dotykania maski w czasie jej używania – gdy do tego dojdzie, dokładnie umyj ręce.
2. Kiedy maska będzie wilgotna, wymień ją na nową lub zdezynfekowaną.
3. Maska przeznaczona dla jednego użytkownika, do wykorzystania maksymalnie 9 godzin w ciągu doby.
4. Przechowuj w czystym, suchym, bezpyłowym miejscu, nowe w oryginalnym opakowaniu, użyte w szczelnym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła i cieczy.
5. Czyszczenie i dezynfekcja: Rekomendujemy dezynfekcję maski poprzez pryskanie alkoholem 70%, bezpośrednio na wewnętrzną i zewnętrzną stronę maski, pomijając gumki. Postępując w ten sposób, możesz korzystać z maski bez znacznego spadku jej parametrów filtracyjnych, do 10 cykli. Pranie maski w temperaturze 60 stopni jest możliwe, ale osłabia tkaninę i skraca jej trwałość. Po 5 praniach, skuteczność ochronna spada ok 17%.
6. Maski nie powinny być sterylizowane w autoklawie ani z użyciem tlenu etylenu.
7. Utylizacja: zużytą maskę włóż do jednorazowego woreczka. Odczekaj 24h i wyrzuć do odpadów mieszanych lub pojemnika przeznaczonego specjalnie do tego celu.
8. Dezynfekcja i pranie wpływa na zmianę struktury włókien w materiałach, użytych do produkcji maski i powoduje spadek skuteczności filtracji – maski należy regularnie wymieniać na nowe.

### ⚠ Środki ostrożności:

Jeżeli w ciągu dnia nastąpi konieczność zdjęcia maski, zabezpiecz ją jak zużytą i wymień na nową lub zdezynfekowaną. Nie zakładaj maski przed dezynfekcją drugi raz.

Zużytą włóż do woreczka i szczelnie zamknij. Następnie dokładnie umyj ręce wodą z mydłem lub preparatem na bazie alkoholu.

Skontroluj uważnie stan maski po każdym czyszczeniu. W przypadku stwierdzenia śladów zniszczenia, takich jak: pęknięcia, rozdarcie i/lub odbarwienia, wymień maskę na nową.

Deklaracja zgodności dostępna na:

[vitberg.com/images/dz\\_maska\\_wielokrotnego\\_uzycia.pdf](http://vitberg.com/images/dz_maska_wielokrotnego_uzycia.pdf)

Poznaj nas bliżej



[www.vitberg.com](http://www.vitberg.com)

Wytwórcą masek jest polski producent wyrobów medycznych

**Vitberg**

Vitberg Jacek Sikora  
ul. Borelowskiego 29  
33-300 Nowy Sącz



prać w temp. 60°C



nie prasować



nie suszyć w suszarce



nie wybielać i nie chlorować



suszyć w cieniu starannie rozwieszona



nie wykręcać