

## Półmaska ochronna GOOD MASK GM2 FFP2 NR

### Instrukcja użytkowania RESPIRATORA GM2 FFP2 NR.

Przeznaczona jest do ochrony układu oddechowego użytkownika poprzez filtrowanie wdychanego powietrza z ogólną skutecznością powyżej 95%, co odpowiada klasie FFP2. Jest to 5-warstwowa maska, w której skład wchodzi następujące warstwy: włóknina do filtracji pyłów, podwójny filtr elektrostatyczny meltblown, włóknina antyalergiczna, włóknina hipoalergiczna przyjazna dla skóry.

Maska przeznaczona jest do jednorazowego użytku. Wewnętrzna warstwa, która ma kontakt z twarzą jest hipoalergiczna i wygodna w noszeniu. Zewnętrzna warstwa wierzchnia z włókniwy zapewnia skuteczność filtracji cząstek pyłu. Wewnętrzne dwie elektrostatyczne warstwy filtrujące zapewniają filtrację z wydajnością  $\geq 95\%$  jako skuteczną ochronę przed wirusami, bakteriami, kurzem i kropelkami.

Maska ma uniwersalny rozmiar, wyposażona jest w formowalny drucik z pamięcią kształtu do uszczelniania wokół nosa oraz gumki zaciskowe do mocowania za uszami lub na czubku głowy. Użyte materiały są nietoksyczne i mogą być bezpiecznie stosowane zgodnie z przeznaczeniem. Półmaska posiada opcjonalny dodatek - plastikowy klips służący do ewentualnego zamocowania gumek na czubku głowy. Plastikowy klips jest przeznaczony do jednorazowego użytku. Do maski GM2 FFP2 NR nie ma części zamiennych.

### Instrukcje dotyczące przechowywania, użytkowania, czyszczenia, konserwacji, regulacji i dezynfekcji

Półmaskę GM2 FFP2 NR przechowywać w suchym miejscu przy wilgotności względnej do 50%, w temperaturze 10 - 30 stopni Celsjusza. Chronić przed światłem. Maska jest przeznaczona wyłącznie do jednorazowego użytku. Półmaska GM2 FFP2 NR ma określony termin przydatności do użycia wynoszący 5 lat od daty produkcji, który jest w

sposób trwały oznaczony na masce i na jej opakowaniu.

Standardowe użytkowanie maski ograniczone jest do jednej zmiany (tj. 8 godzin). W przypadku stosowania półmaski w środowisku silnie aktywnym mikrobiologicznie (bakterie, wirusy) czas ten ulega znacznemu skróceniu ze względu na skażenie środowiska pracy.

Maska nie zapewnia ochrony przed gazami. Ilość tlenu w środowisku podczas używania półmaski musi wynosić co najmniej 17%. Maska musi być zawsze zakładana na gładką (tzn. ogoloną) twarz. Szczelność półmaski jest niezbędna do jej prawidłowego funkcjonowania. Produkt nie jest ognioodporny i nie może być stosowany w miejscach z otwartym ogniem oraz zagrożonych wybuchem.

CE 1024 - znak CE z numerem jednostki notyfikowanej (laboratorium badawczego), która przeprowadziła regularną, coroczną kontrolę produkcji. NR - non reusable - przeznaczony do jednorazowego użytku

Pozostałe oznaczenia stosowane na opakowaniu są za pomocą zharmonizowanych symboli graficznych. Wprowadzenie do obrotu odbyło się zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylające dyrektywę Rady 89/686 / EWG.

Ocena zgodności została przeprowadzona przez jednostkę notyfikowaną 1024: VÚBP, Instytut Badawczy Bezpieczeństwa Pracy, Zakład Badań i Certyfikacji, Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praga 1, tel: 221 015 811, e-mail:

[NB1024@vubp-praha.cz](mailto:NB1024@vubp-praha.cz), strona internetowa: [www.vubp.cz](http://www.vubp.cz)

Zastosowane zharmonizowane normy:

EN 149 + A1: 2009 - Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed pyłami - Wymagania, badanie i znakowanie. Deklaracja zgodności patrz [www.goodmask.pl](http://www.goodmask.pl)

## Instrukcja użytkowania



Umyć ręce wodą z mydłem lub roztworem wodno-alkoholowym



Sprawdzić integralność maski i jej opakowania



Otworzyć maskę i znaleźć górną część



Umieścić maskę na twarzy zakrywając nos i usta



Założyć gumki za uszy



Zaciśnij klips na nosie, aby dopasować maskę do kształtu twarzy i sprawdź, czy maska jest szczelna