



## INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA

PRODUCENT:



Adrianno Damianii

Leon Kajfasz. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe  
"ADRIANNO - DAMIANII"  
Bachowice, ul. Na Wzgórzach 27  
34-116 Spytkowice, Polska  
<http://maseczki.adrianno-damianii.pl/>  
e-mail: [sales@adrianno-damianii.pl](mailto:sales@adrianno-damianii.pl)  
tel: +48 730 146 560

Nazwa produktu: **BIODEGRADOWALNA PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FFP2 NR**

Model: **AD-2022BIO**

**Skład surowcowy: 43% włóknina PP Spunbond /28% włóknina PP Meltblown/29% Hot Air Cotton (każdy element składowy posiada 1% dodatku powodującego biodegradację)**

### Zastosowanie

Półmaska filtrująca jest środkiem ochrony indywidualnej stosowanym do ochrony dróg oddechowych w celu ochrony przed szkodliwymi skutkami zanieczyszczenia powietrza w postaci cząstek stałych i / lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy i mgły). Nie chroni przed niebezpiecznymi oparami ani gazami.

### Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czy półmaska nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych, czy nie jest zanieczyszczona oraz czy nie jest przekroczona data ważności.

Nie należy używać półmasksi w przypadku zidentyfikowania uszkodzeń lub gdy półmaska ma przekroczony termin ważności.

### Sposób użycia

1. Przed nałożeniem maski umyj ręce mydłem i wodą lub płynem do dezynfekcji na bazie alkoholu
2. Wyjmij półmaskę z opakowania i rozłóż krawędź maski. Wyprostuj nosek, aby całkowicie otworzyć maskę
3. Załóż gumki wokół uszu
4. Dostosuj pozycję półmasksi, aż całkowicie zakryje twarz
5. Po dopasowaniu maski przyciśnij dłoń do części nosowej i uformuj maskę na nosie. Dociśnij powierzchnię maski, aby lepiej przylegała do twarzy
6. Sprawdź czy maska szczelnie zakrywa twarz. W tym celu zakryj maskę obiema rękami, a następnie szybko wydychaj powietrze (metoda kontroli nadciśnienia – maska powinna być lekko wybrzuszona), lub wdychaj powietrze (metoda kontroli podciśnienia - maska powinna być lekko zapadnięta). Jeśli poczujesz ucieczkę powietrza przy grzbiecie nosa, wyreguluj nasadkę.



**Pamiętaj:** Maskę należy wymienić po każdej zmianie

### Przeciwwskazania

- Półmaski nie należy używać w silnie zanieczyszczonym środowisku, w sytuacjach zagrażających wybuchem, pożarem, przy pracach podwodnych oraz w innych przypadkach, gdzie występuje niedobór tlenu.
- Nie należy używać półmasksi, jeśli stężenie tlenu jest niższe niż 19,5%.  
Półmaskę należy stosować tylko w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach, zawierających wystarczającą ilość tlenu do podtrzymania życia. Półmaska nie dostarcza tlenu.
- Półmaska jest jednorazowego użytku, do użycia przez jednego użytkownika i nie można jej użyć ponownie.

### Ostrzeżenia

- Przed użyciem półmasksi filtrującej najpierw należy sprawdzić, czy jest ona odpowiednia do zamierzonego zastosowania.
- Półmaska filtrująca nie chroni układu oddechowego przed aerozolami zawierającymi cząsteczki radioaktywne oraz przed niebezpiecznymi oparami ani gazami.
- Należy upewnić się, że półmaska jest odpowiednio dopasowana.
- Użytkownicy półmasek muszą być gładko ogoleni, aby zapewnić szczelne przyleganie półmasksi do twarzy. Zarost, broda lub długie włosy mogą powodować nieszczelności w przyleganiu półmasksi do twarzy.
- Zastosowane materiały w kontakcie ze skórą użytkownika nie powodują jej podrażnień. W szczególnych przypadkach wystąpienia podrażnień skóry spowodowanych użyciem półmasksi należy przerwać stosowanie i zasięgnąć porady lekarza”.

- Osoby z chorobami serca lub układu oddechowego powinny skonsultować użycie półmasksi z lekarzem.
- W przypadku odczuwalnego dyskomfortu podczas oddychania należy półmaskę ściągnąć.
- Jeśli półmaska zostanie uszkodzona należy ją wyrzucić i wymienić na nową.
- Półmaski z oznaczeniem „NR” nie mogą być używane dłużej niż jedną zmianę roboczą
- Nie należy używać w przypadku uszkodzonego opakowania.

#### Warunki przechowywania

Półmaski należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od zanieczyszczonych miejsc, kurzu, światła słonecznego, ekstremalnych temperatur, nadmiernej wilgoci i szkodliwych chemikaliów, w temperaturze od (-20 ° C) do (+ 30 ° C), wilgotność nie większa niż 80% (RH).

**Data ważności:** 3 lata od daty produkcji - jeśli produkt będzie przechowywany w warunkach wskazanych przez producenta.

Produkt wyprodukowany w Polsce

Półmaska filtrująca to środek ochrony indywidualnej, kategorii III. Spełnia wymagania normy **EN 149:2001+A1:2009**

Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z wymaganiami ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.






Jednostka notyfikowana POLSKI REJESTR STATKÓW S.A. (adres: Al. Gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, Polska, numer jednostki 1463) przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE nr **CW/PPER/15/05/2021 z dnia 24.05.2021 r.**

Półmaska filtrująca jako środek ochrony indywidualnej kategorii III, podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowo wybranych odstępach czasu (moduł C2), pod nadzorem jednostki notyfikowanej POLSKI REJESTR STATKÓW S.A. (adres: Al. Gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, Polska, numer jednostki 1463), która wydała certyfikat zgodności UE nr **CW/PPER/23/09/2021 z dnia 13.09.2021.**



Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej: <http://maseczki.adrianno-damianii.pl/>

#### Wyjaśnienie symboli stosowanych na opakowaniu i w instrukcji dla użytkownika

	Zapoznaj się z instrukcją używania / dodatkowymi informacjami		Przechowuj w wilgotności nie większej niż 80% (RH)
<b>FFP2</b>	Symbol klasy ochrony półmasksi filtrującej (stopień ochrony zgodnie z EN 149: 2001 + A1: 2009, skuteczność filtracji ≥ 94%)		Data produkcji
<b>NR</b>	Skrót literowy określający ograniczenie użytkowania do maksymalnie jednej zmiany roboczej.	 yyyy/mm	Data końca przydatności do użycia Rok/miesiąc
	Przechowuj w zakresie temperatur (-20°C do +30°C)	<b>LOT</b>	Numer partii produkcyjnej
<b>CE 1463</b>	Znak CE (potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem EU 2016/425) 1463 Numer jednostki notyfikowanej certyfikującej produkt POLSKI REJESTR STATKÓW S.A. Al. Gen. Jozefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, Polska		