



## INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA

PRODUCENT:



Adrianno Damiani

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:

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FFP2 NR

Model: AD-2023

**Skład surowcowy: 43% włókna PP Spunbond /28% włókna PP Meltblown/29% PP Hot Air Cotton**

### 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 półmaski 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. Umieścić część twarzową tak, aby przykrywała usta i nos,
4. Taśmy nagłowia założyć tak, aby dolna taśma obejmowała kark poniżej ucha, a górna przechodziła z tyłu głowy nad uszami. Dostosuj taśmy nagłowia do indywidualnych potrzeb, dzięki możliwości wydłużenia lub skrócenia taśmy okalającej nagłowia.
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, przy pracach podwodnych oraz w innych przypadkach, gdzie występuje niedobór tlenu.
- Nie należy używać półmaski, jeśli stężenie tlenu jest niższe niż 19,5%.  
Półmaskę należy stosować tylko w 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 półmaski filtrującej najpierw należy sprawdzić, czy jest ona odpowiednia do zamierzonego zastosowania.
- Półmaska filtrująca nie chroni układu oddechowego przed areozolami 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 półmaski do twarzy. Zarost, broda lub długie włosy mogą powodować nieszczelności w przyleganiu półmaski do twarzy.

- Zastosowane materiały w kontakcie ze skórą użytkownika nie powodują jej podrażnień. W szczególnych przypadkach wystąpienia podrażnień skóry spowodowanych użyciem półmasks należy przerwać stosowanie i zasięgnąć porady lekarza”.
- Osoby z chorobami serca lub układu oddechowego powinny skonsultować użycie półmasks z lekarzem.
- W przypadku odczuwalnego dyskomfortu podczas oddychania należy półmaskę ściągnąć.
- Jeśli półmaska zostanie uszkodzona należy ją wyrzucić i wymienić na nową.
- Półmasks z oznaczeniem „NR” nie mogą być używane dłużej niż jedną zmianę roboczą
- Nie należy używać w przypadku uszkodzonego opakowania.

#### Warunki przechowywania

Półmasks 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 xxxxxxxxxxxx z dnia dd.mm.2020 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 xxxxxxxxxxxx z dnia dd.mm.2020 r



Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej: [www](http://www).

#### 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 półmasks 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)		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. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, Polska		