

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
 PÓLMASEK FILTRUJĄCYCH CP-04-01 FFP2 NR

<p>PRODUCENT: CIECH Pianki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz https://maseczki.ciech.com</p> <p>PRODUKT: Sprzęt ochrony układu oddechowego – półmaski filtrujące CP-04-01 FFP2 NR do ochrony przed cząstkami – klasa filtracji FFP2</p> <p>ZGODNY Z WYMAGANIAMI: EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG</p>	<p>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA: CIOP-PIB Ośrodek Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Telefon: (42) 648 02 48, (42) 648 02 44</p> <p>JEDNOSTKA NADZORUJĄCA: CIOP PIB Ośrodek Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Telefon: (42) 648 02 48, (42) 648 02 44</p> <p>Deklaracja zgodności UE dostępna pod adresem: https://maseczki.ciech.com</p>
--	--

ZASTOSOWANIE

Półmaska filtrująca CP-04-01 FFP2 NR jest przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami z cząstek stałych lub aerozolami na bazie wody (pył, dym), aerozolami ciekłymi (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej tych aerozoli w powietrzu nie przekroczy wartości 10 x NDS*

* **NDS** - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie czynnika szkodliwego, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy przez jego okres aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia.

Półmaska jest kompletnym sprzętem ochronnym gotowym do natychmiastowego użycia. Stanowi indywidualne wyposażenie i nie może być odstępowana innym osobom.

OZNACZENIE:

CP-04-01 - nr identyfikujący wyrób

FFP2- druga klasa ochrony

NR - oznaczenie ze półmaska do ochrony przed cząstkami nie powinna być używana dłużej niż w ciągu jednej zmiany roboczej

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:

Odlewanie żelaza i stali, farmaceutyka, budownictwo, rolnictwo, produkcja metali szlachetnych, budowa/naprawa statków, produkcja żywności, sproszkowane środki chemiczne, laboratoria, sproszkowane konserwanty

	Opis	Skuteczność filtracji [%] NACI/ olej parafinowy	Całkowity przeciek wewnętrzny [%]		Maksymalne opory oddychania [Pa]		
			dla 92% testujących	dla 80% średnich wyników każdego z testujących	wdech (30 l/min)	wdech (95 l/min)	wydech (160 l/min)
FFP2	średni poziom ochrony, nie chroni przed cząsteczkami materiałów radioaktywnych, wirusami i enzymami	94	11	8	70	240	300
FFP2	Wyniki osiągnięte dla półmaski filtrującej CP-04-01 FFP2 NR zgodnie ze sprawozdaniem z badań 1428/PB/2020/NO	99,42 / 98,92	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania	45	191	226

*NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PRZECIWSKAZANIA I OGRANICZENIA:

- Półmaska nie może być stosowana w pomieszczeniach o małej kubaturze i nieodpowiedniej wentylacji ze względu na możliwość wystąpienia niedoboru tlenu (poniżej 17 %_{vol}).
- Nie należy stosować półmasek filtrujących, gdy stężenie i rodzaj substancji szkodliwych nie są znane.
- Stosowanie półmasek przez użytkowników z zarostem twarzy oraz użytkowników posiadających blizny i zniekształcenie twarzy powoduje niewystarczające dopasowanie półmasek a co za tym idzie nie zapewnia skutecznej ochrony przed czynnikami zewnętrznymi.
- Nie należy stosować półmasek filtrującej w przypadku niewystarczającego przylegania i odczuciu przecieku powietrza.
- Półmasek filtrujące nie zapewniają ochrony przed gazami i parami.
- Półmaska nie chroni przed cząstkami z materiałów radioaktywnych, wirusami i enzymami.
- Półmasek nie mogą być stosowane w atmosferze wybuchowej.
- Półmaska filtrująca o oznaczeniu *FFP2 NR* jest produktem jednokrotnego użytku (nie może być stosowana dłużej niż jedną zmianę roboczą).
- Należy zdjąć i wymienić półmaskę na nową jeśli została uszkodzona, zwiększył się nadmiernie opór oddychania lub po zakończeniu zmiany.
- Nie wolno zmieniać budowy, modyfikować, czyścić lub naprawiać półmasek.
- Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

KONTROLA PRZED UŻYCIEM

Przed użyciem półmasek filtrujących należy sprawdzić datę jej przydatności do użycia oraz, czy żaden z elementów półmasek nie jest uszkodzony.

ZAKŁADANIE I UŻYTKOWANIE PÓŁMASKI FILTRUJĄCEJ

- 1) Półmaskę należy wyjąć z opakowania i rozłożyć trzymając za obie taśmy nauszne i ściśle dopasować do twarzy.
- 2) Obie taśmy nauszne należy zaczepić na uszy.
- 3) Zacisk nosowy należy ukształtować i dopasować do kształtu twarzy.
- 4) Należy sprawdzić prawidłowość założenia półmasek poprzez przyłożenie dłoni do czaszy i wydmuch powietrza.
W przypadku odczucia, że powietrze ucieka – należy poprawić przyleganie zacisku nosowego i taśm nausznych.
W przypadku niedopasowania czaszy półmasek należy zawiązać pętle na taśmach nausznych celem dopasowania półmasek do twarzy.

Jak zakładać maseczkę:







PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w czystym i suchym miejscu, w zakresie temperatur od -20°C do +40°C przy maksymalnej wilgotności względnej < 80%.

OKRES PRZYDATNOŚCI

5 lat od daty produkcji (przy prawidłowym przechowywaniu).

ZNAKOWANIE PRODUKTU (PIKTOGRAMY)

	PRZED UŻYCIEM ZAOPANAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA
	TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA: OD -20°C DO +40 °C
	MAKSYMALNA WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA < 80%
	DATA WAŻNOŚCI: 5 LAT OD DATY PRODUKCJI (PRZY PRAWIDŁOWYM PRZECHOWYWANIU)