

10. Kopia instrukcji i informacji producenta określonych w załączniku II pkt. 1.4 Rozporządzenia 2016/425.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
PÓŁMASEK FILTRUJĄCYCH CP-05-01 FFP3 NR**

<p>PRODUCENT: CIECH Pianki Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz https://maseczki.ciech.com Telefon: (52) 377 55 41</p> <p>PRODUKT: Sprzęt ochrony układu oddechowego – półmasksi filtrujące CP-05-01 FFP3 NR do ochrony przed cząstkami – klasa filtracji FFP3</p> <p>ZGODNY Z WYMAGANIAMI: EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – półmasksi 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG</p>	<p>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa Jednostka Notyfikowana nr 1437</p> <p>JEDNOSTKA NADZORUJĄCA: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa Jednostka Notyfikowana nr 1437</p> <p>Deklaracja zgodności UE dostępna pod adresem: https://maseczki.ciech.com</p>
---	---

ZASTOSOWANIE

Półmaska filtrująca CP-05-01 FFP3 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 30 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-05-01 - nr identyfikujący wyrób
FFP3 - klasa ochrony

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

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:

Odlewnictwo, obróbka chemiczna, kopalnie węgla kamiennego, produkcja farmaceutyków, tartaki i stolarnie, garbarnie i cynkowne, stocznie, budownictwo, spawanie i lutowanie, produkcja baterii, przemysł chemiczny, hutnictwo, utylizacja odpadów. Chroni przed pyłami zawierającymi beryl, antymon, arsen, kadm, kobalt, nikiel, rad, strychninę, cząstki radioaktywne.

	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)
FFP3	Wysoki poziom ochrony stężenie aerozolu ≤ 30×NDS*	99	5	2	100	300	300
FFP3	Wyniki osiągnięte dla półmasksi filtrującej CP-05-01 FFP3 NR zgodnie z sprawozdaniem z badań 1353/PB/2020/NO	99,33 / 99,48	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania	46	168	231

*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 filtrujących w przypadku niewystarczającego przylegania i odczucia przecieku powietrza.
- Półmaski filtrujące nie zapewniają ochrony przed gazami i parami.
- Półmaski nie mogą być stosowane w atmosferze wybuchowej.
- Półmaska filtrująca o oznaczeniu *FFP3 NR* jest produktem jednokrotnego użytku (nie może być stosowana dłużej niż jedną zmianę roboczą).
- Należy zdjąć i wymienić półmaskę na nową jeśli została uszkodzona, gdy 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, 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).
Data produkcji umieszczona jest na opakowaniu.

ZNAKOWANIE PRODUKTU (PIKTOGRAMY)

	PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ 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)

