

MB 10 FFP1 NR D

KLASA FFP1

ZAWÓR WYDECHOWY ✗

USZCZELKA WOKÓŁ NOSA ✗

WĘGIEL AKTYWNY ✗

Półmaski filtrujące jednorazowego użytku klasy FFP1 stanowią kompletny sprzęt ochrony układu oddechowego przed aerozolami z cząstek stałych lub aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami ciekłymi (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej tych aerozoli w powietrzu nie przekroczy wartości **4 x NDS**.



CE 1437

CIOP  PIB

PÓŁMASKA

- jest zgodna z normą EN 149:2001 + A1:2009
- jest zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.
- posiada **Certyfikat UE** Nr UE/238/2019/1437*

* Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy

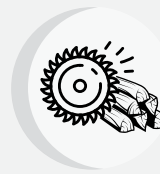
PYŁY NISKOTOKSYCZNE

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE W PRZEMYSŁE * **

- **budownictwo** - np. zaprawy murarskie, tynki, gładzie, gipsowanie, cementowanie, ogólne prace remontowe
- **obróbka drewna miękkiego (iglastego)** - np. cięcie, szlifowanie
- **rolnictwo** - np. praca z pyłami pochodzenia roślinnego i ziemnego (zbiór plonów, orka, bronowanie), wytwarzanie pasz, czyszczenie maszyn i zwierząt, przygotowywanie i zadawanie karmy
- **przemysł spożywczy** - np. produkcja cukru, produkcja mąki i innych produktów spożywczych w proszku (np. mleko, kaszka itp).
- **przetwórstwo zbóż**
- **praca z opiłkami metali żelaznych** - np. cięcie, piłowanie
- **produkcja ceramiki**

* Podane zastosowania są poglądowe. W celu dokładnego określenia wymaganej skuteczności filtracji należy przeprowadzić pomiar czynników pyłowych na stanowisku pracy.

** W przypadku wątpliwości którą klasę półmaski należy zastosować lub wątpliwości dotyczących intensywności zapylenia w miejscu pracy, zaleca się wybór modelu o wyższej skuteczności filtracji.



BUDOWA I WYPOSAŻENIE

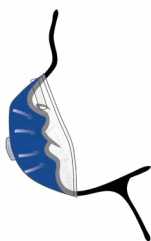
ZACISK NOSOWY

Jest łatwo formowalny (= **szybkie i sprawne dopasowanie maski do kształtu nosa**), a jednocześnie **utrzymuje nadany mu kształt** w czasie pracy.



UNIKALNY KSZTAŁT I SZTYWNOŚĆ PÓŁMASKI

- **szybkie i łatwe dopasowanie do każdej twarzy,**
- **odporność na zapadanie półmaski (wytrzymałość podczas użytkowania),**
- **nie powoduje uczucia ucisku.**



CZASZA PÓŁMASKI

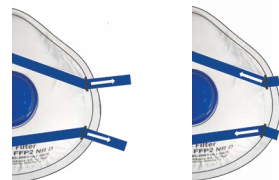
wykonana jest z włókniny nieigłowanej (= **wewnętrzna powierzchnia jest gładka i nie powoduje podrażnień**)

- **posiada certyfikat OEKO-TEX.**



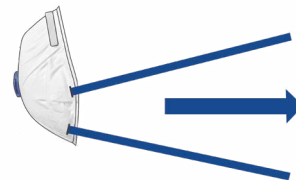
ZSZYWKĄ MOCUJĄCĄ TAŚMĘ NAGŁOWIA

Umożliwia **regulację długości taśm nagłowia**. W celu regulacji należy przed założeniem półmaski ustawić taśmę nagłowia płasko, a następnie delikatnie (!) przeciągnąć ją pod zszywką.

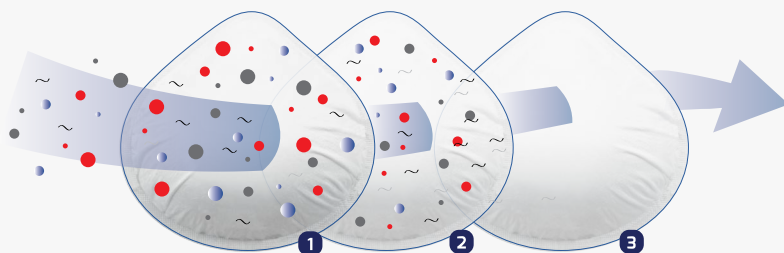


TAŚMY NAGŁOWIA

Wykonane z wysoko elastycznej gumy (= **łatwe w założeniu oraz wygodne w użytkowaniu** - nie uciskają głowy).



WARSTWY



- 1 **WARSTWA OSŁONOWA** - chroni warstwę filtrującą przed uszkodzeniem w trakcie użytkowania.
- 2 **WARSTWA FILTRUJĄCA** - elektrostatycznie ładowana włóknina typu MELT-BLOWN. Odpowiada za filtrację.
- 3 **WARSTWA KONSTRUKCYJNA** - odpowiada za kształt i sztywność półmaski.



PAKOWANIE

	OPAKOWANIA JEDNOSTKOWE			OPAKOWANIA ZBIORCZE		
	FOLIOWE	KARTONIK	ZAWIESZKA	KARTON Z OPAKOWANIAM FOLIOWYMI	KARTON Z KARTONIKAMI	KARTON Z ZAWIESZKAMI
MB 10	20 szt	20 szt	3 szt	20 szt x 30 (600 szt)	20 szt x 27 (540 szt)	3 szt x 100 (300 szt)