

MB 10 V 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

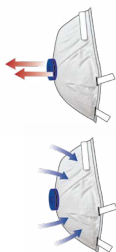
ZACISK NOSOWY

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



ZAWÓR WYDECHOWY

- umożliwiają szybkie wydostanie się powietrza wydechane na zewnątrz półmasksi,
- zmniejsza opór wydechowy,
- obniża temperaturę oraz wilgotność wewnątrz półmasksi.



UNIKALNY KSZTAŁT I SZTYWNOŚĆ PÓŁMASKI

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



CZASZA PÓŁMASKI

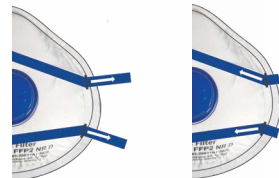
wykonana jest z włókniny nieigłowanej (= wewnętrzna powierzchnia jest gładka i nie powoduje podrażnień)

- posiada certyfikat OEKO-TEX.



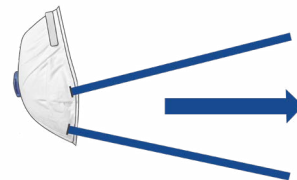
ZSZYWKĄ MOCUJĄCĄ TAŚMĘ NAGŁOWIA

Umożliwiają regulację długości taśm nagłowych. W celu regulacji należy przed założeniem półmasksi ustawić taśmę nagłową płasko, a następnie delikatnie (!) przeciągnąć ją pod zszywką.

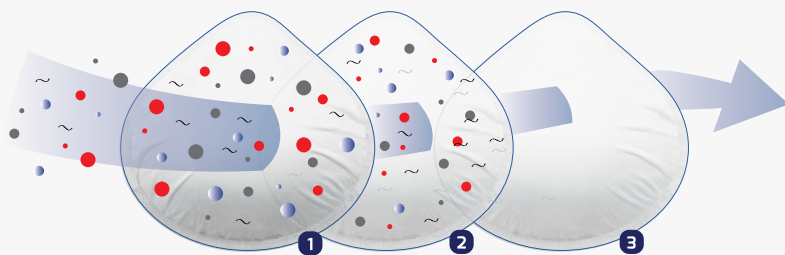


TAŚMY NAGŁOWIA

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 półmasksi.



PAKOWANIE

	OPAKOWANIA JEDNOSTKOWE			OPAKOWANIA ZBIORCZE		
	FOLIOWE	KARTONIK	ZAWIESZKA	KARTON Z OPAKOWANIAM FOLIOWYMI	KARTON Z KARTONIKAMI	KARTON Z ZAWIESZKAMI
MB 10 V	15 szt	15 szt	3 szt	15 szt x 30 (450 szt)	15 szt x 27 (405 szt)	3 szt x 100 (300 szt)