

Maska z biofiltrem FFP3 opartym na nanowłóknach

1

Warstwa zgrubnego filtrowania

- Wstępna filtracja cząstek pyłu

2

Cienka biofunkcyjna warstwa filtracyjna z nanowłókna

- Poziom ochrony maski **FFP3**
- **Silne działanie przeciwbakteryjne**
- Chroni przed alergenami, bakteriami i pleśniami
- **Łatwa oddychalność** przez całą powierzchnię
- Brak konieczności zastosowania **zaworu**

3

Trwała stabilna warstwa PREMIUM węgla aktywowanego

- Eliminuje **zapachy**, **ozon** i inne szkodliwe gazy

4

Warstwa pomocnicza

- Dla komfortowego użytkowania
- Kształt idealnie dopasowany do twarzy
- **Doskonały współczynnik dopasowania**



Nowa Innowacyjna Technologia Filtracji

Usuwa i eliminuje



Pyłki



Bakterie



Spaliny



Pleśń



Dystrybutor

MXTech Sp z o.o.

ul. Świeradowska 47
02-662 Warszawa
Polska

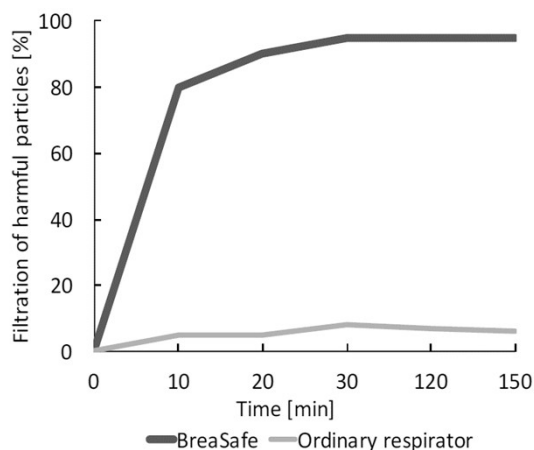
tel.: +48 512 576 267
info@mxtech.pl
www.mxtech.pl



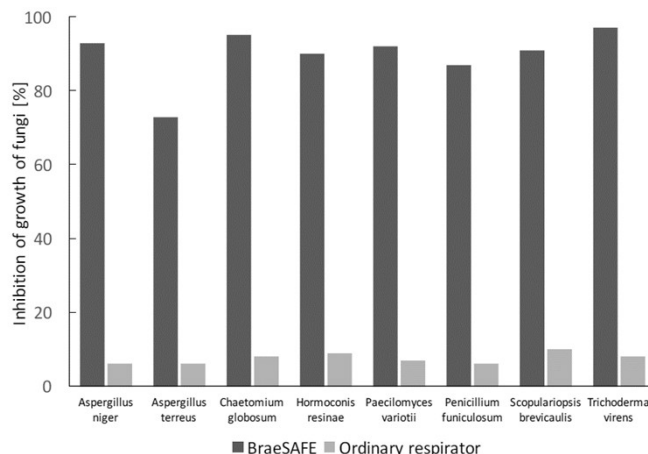
Maska z biofiltrem FFP3 opartym na nanowłóknach

- Unikalna na skalę światową maska bazująca na nanowłóknach z wyjątkowymi właściwościami oraz innowacyjną technologią filtracji.
- Zawiera dodatkową warstwę węgla aktywowanego do eliminacji nieprzyjemnych zapachów, ozonu, szkodliwych gazów (nawet toksycznych) i oparów.
- Wydajność filtrowania FFP3 zgodnie z normą EN143:2000.
- Usuwa do 99,8% pyłki, alergeny, sadzę i cząsteczki stałe, jak również inne cząstki większe niż 3 μm ;
- Oddychająca przez całą powierzchnię (150cm²)
- Stabilne właściwości przeciwdrobnoustrojowe, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii
- Lekka i wygodna w użyciu
- Wysoka przepuszczalność powietrza dzięki bardzo cienkiej warstwie nanowłókien – bardzo mały spadek ciśnienia (100Pa)
- Odporna na wilgoć
- „Zielona” technologia – łączenie warstw bez użycia kleju tylko poprzez podgrzewanie i prasowanie
- Trwała mechanicznie
- Dostosowana do wysokiej aktywności fizycznej, jak również do codziennego użytku
- Świetne właściwości uszczelniające i współczynnik dopasowania
- Spełnia wymagania dotyczące higieny i kontaktu ze skórą.

Porównanie wychwytywania niebezpiecznych cząstek w standardowych aparatach oddechowych i BreaSAFE



Porównanie hamowania wzrostu grzybów w standardowych aparatach oddechowych i BreaSAFE



Dystrybutor

MXTech Sp z o.o.

ul. Świeradowska 47
02-662 Warszawa
Polska

tel.: +48 512 576 267
info@mxtech.pl
www.mxtech.pl

