

Link do produktu: <https://sklep.uzaby.pl/filtr-do-maski-dragon-n99-casual-ii-ac-3-pak-l-p-1022.html>

Filtr do maski DRAGON N99 Casual II AC 3-PAK L

Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	DRA3004-L
Kod EAN	5903068601026
Producent	DRAGON

Opis produktu

DRAGON CASUAL II FILTR N99 3 SZT. Z WĘGLEM AKTYWNYM PRZEZNACZONY DO MASEK ANTYSMOGOWYCH.

Nasze filtry to zupełnie nowa idea i skuteczność na najwyższym poziomie. DRAGON N99 AC posiada udokumentowaną analizami skuteczność filtracji nawet o trzydzieści procent wyższą niż filtry HEPA, wykorzystywane w maskach przeciw smogowi innych wytwórców. To jedyny na rynku produkt stosowany w maskach antysmogowych przebadany przez obiektywny Państwowy Instytut Badawczy CIOP. Możemy pochwalić się najwyższą skutecznością filtracji powietrza – filtry które znajdują się w maskach przeciwsmogowych DRAGON skutecznie neutralizują aż do 99,9% toksyn i zanieczyszczeń takich jak: dym papierosowy, spaliny, pleśń czy zawiesiny stałe PM1,0, PM2.5 i PM10 (smog). Tym sposobem produkty marki DRAGON chronią przed niebezpiecznymi powikłaniami chorób zakaźnych. Aktywny węgiel użyty w naszych filtrach odpowiada za adsorpcję groźnych dla zdrowia metali ciężkich oraz częściowo likwiduje brzydkie wonie. Te zalecenia są kierowane do każdego rodzaju maski, niezależnie od wytwórcy czy rodzaju filtra.

Filtr zatrzymuje takie zanieczyszczenia jak:

- Pyły zawieszone PM1,0, PM2,5 oraz PM10 (smog)
- Pyłki roślin
- Kurz
- Naskórek zwierząt
- Pył węglowy
- Spaliny
- Dym tytoniowy
- Ponad 130 innych toksycznych substancji

KOMPATYBILNOŚĆ:

- Maski DRAGON Casual II
- Maski DRAGON Casual I

ŻYWOTNOŚĆ FILTRA:

DRAGON N99 AC w zależności od zanieczyszczenia powietrza wystarcza na 6-10 godzin użytkowania (czyli na tydzień, gdy maska użytkowana jest po 1,5 h w ciągu dnia). Nie należy tego czasu przekraczać, ponieważ za sprawą wilgoci w filtrze mogą zacząć rozwijać się szkodliwe dla układu oddechowego bakterie i drobnoustroje.

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH CIOP:

[Badanie wskaźnika penetracji dla pyłu PM1](#)

[Badanie wskaźnika penetracji dla pyłu PM2.5](#)

[Badanie wskaźnika penetracji dla pyłu PM4](#)

[Badanie wskaźnika penetracji dla pyłu PM10](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ODZIEŻ / KASKI / DODATKI: L