

## MASKA DRAGON SPORT II NAVY BLUE



Cena: 119,00 PLN

### Opis słownikowy

Dostępność	dostępny
Producent	Dragon Mask

### Opis produktu

#### MASKA DRAGON SPORT II NAVY BLUE

Nowa maska antysmogowa Dragon Sport II, to najwyższej jakości produkt ułatwiający oddychanie, przeznaczony zwłaszcza dla osób aktywnych sportowo, łączący w sobie estetyczny wygląd, wygodę noszenia i ochronę zdrowia przed toksycznymi zanieczyszczeniami powietrza polskich miast. Zastosowanie elastycznego neoprenu o grubości 2,8 mm, w połączeniu z elastycznym zaciskiem nosowym i mocnym rzepem pozwala na dokładne uszczelnienie i wygodne dopasowanie do twarzy i obwodu głowy, uniemożliwia przesuwanie się maski w trakcie aktywności, z jednoczesnym zabezpieczeniem twarzy przed ostrym zimowym powietrzem. Wielowarstwowe wymienne filtry zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do płuc, co poprawia jakość wdychanego powietrza i chroni przed groźnymi następstwami życia w smogu. Filtr N99 z aktywnym węglem pozwala na wychwycenie 99,9% szkodliwych pyłów (PM2,5 i PM10), kurzu, spalin, dymu tytoniowego i 99,97% zanieczyszczeń z wdychanego powietrza. Nowe zawory wydechowe DRAGON Hex o zwiększonej przepustowości powietrza. Są zarazem elementami montażowymi filtra N99, odpowiadają za odprowadzanie wilgoci wraz z wdychanym powietrzem z maski. Przekroje otworów zostały dostosowane wielkością tak, by umożliwić swobodne wydychanie powietrza w trakcie aktywności fizycznych.

Maski Dragon Sport II występują 14 wariantach kolorystycznych i 4 rozmiarach, (S, M, L i XL) aby każdy odnalazł odpowiadający styl i doskonałe dopasowanie do twarzy.

#### ZEWNĘTRZNA CZĘŚĆ MASKI

Zastosowanie elastycznego neoprenu o grubości 2,8 mm w zewnętrznej części maski, pozwala na idealne dopasowanie do twarzy, z jednoczesną ochroną przed zimnem. Materiał jest mocny, wytrzymały i łatwy w utrzymaniu- maskę można oczyszczać zwilżoną ściereczką z mikrofibry, a okazjonalnie po demontażu filtra i zaworów, przepłukać pod bieżącą wodą (nie przekraczając 30°C) z delikatnym detergentem.

#### ELASTYCZNY ZACISK NOSOWY

Pozwala na dokładne uszczelnienie i wygodne dopasowanie maski do twarzy w obrębie nosa i policzków, przytrzymując maskę w odpowiedniej pozycji. Uniemożliwia przesuwanie się maski w trakcie aktywności fizycznych.

#### WYMIENNY FILTR N99

Nowej generacji filtr DRAGON N99 AC. Zatrzymuje ponad 130 rodzajów zanieczyszczeń takich jak: kurz, pył węglowy, dym tytoniowy, spaliny, naskórek zwierząt czy zawiesiny stałe PM2.5 i PM10 (smog) - skuteczność na poziomie 99.9%. Filtr został przebadany przez Państwowy Instytut Badawczy CIOP.

#### ZAWORY BOCZNE

Nowe zawory wydechowe DRAGON Hex o zwiększonej przepustowości powietrza. Są zarazem elementami montażowymi filtra N99, odpowiadają za odprowadzanie wilgoci wraz z wydychanym powietrzem z maski. Przekroje otworów zostały dostosowane wielkością tak, by umożliwić swobodne wydychanie powietrza w trakcie aktywności fizycznych.

#### MOCNY RZEP

Umożliwia dopasowanie maski do obwodu głowy - zakres regulacji rzepem wynosi około 7 cm.

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Maska antysmogowa, 2 filtry DRAGON N99 z aktywnym węglem, instrukcja obsługi.

#### FILTR DRAGON N99

Filtr DRAGON N99 AC to nowej generacji filtr, o najwyższej skuteczności. Posiada skuteczność filtracji nawet o 30% większą niż filtry HEPA spotykane w innych maskach antysmogowych. Jest to jedyny na rynku filtr stosowany w maskach antysmogowych przebadany przez Państwowy Instytut Badawczy CIOP. Szczycimy się najwyższą skutecznością filtracji powietrza, filtr N99 z węglem aktywnym stosowany w naszych maskach skutecznie absorbuje aż do 99.9% toksyn i zanieczyszczeń takich jak: pleśń, kurz, dym tytoniowy, spaliny czy zawiesiny stałe PM2.5 i PM10 (smog) - chroniąc nas przed groźnymi następstwami chorób zakaźnych. Węgiel aktywny zastosowany w naszych filtrach odpowiada za adsorpcję groźnych dla zdrowia metali ciężkich oraz częściowo neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Filtr w zależności od zanieczyszczenia powietrza wystarcza na 6-10h użytkowania (czyli na tydzień, gdy maska używana jest po 1,5h dziennie). Nie należy tego czasu przekraczać, gdyż pod wpływem wilgoci mogą zacząć się w nim rozwijać groźne dla układu oddechowego bakterie i drobnoustroje. Powyższe zalecenia dotyczą każdego rodzaju maski, niezależnie od producenta czy typu filtra.

## Parametry

Rozmiar

S