

Philips Series 6000
Fresh Air Mask

Excellent ademcomfort

Goede pasvorm
95% filtratie*

ACM067/01



Frisse lucht op een stijlvolle manier

Baanbrekende Air Power-technologie

De Fresh Air Mask van Philips biedt vernieuwend comfort tijdens het ademen dankzij het Air Power-systeem. Dit mondmasker is tegelijkertijd een stijlvol accessoire voor elke dag — het past perfect op jouw gezicht en biedt uitstekende bescherming. CE-markering conform EMC-richtlijn (2014/30/EU) en RoHS (2011/65/EU). Dit masker is geen persoonlijk beschermingsmiddel en geen medisch/chirurgisch masker. Dit masker bevat geen ventielen.

Frisse, schone lucht en comfort

- Doordringbaar materiaal, Air mesh, voor een betere ademhalingservaring
- De krachtige luchttechnologie voert snel afgegeven CO₂ en warme lucht af

Schoonheid en draagcomfort

- Het gouden ankerpunt verspreidt de druk effectief

Filtratieprestaties van het filter

- Kan 95% 3µm-deeltjes filteren tijdens het eerste gebruik

PHILIPS

Specificaties

Ontwerp

- Kleur: Zwarte behuizing + lichtzilveren kap

Kenmerken

Het masker dat ademt

Air mesh is geselecteerd uit duizenden hoogwaardige materialen en garandeert ongelooflijk comfortabel ademcomfort. Het delicate roosterpatroon op de hoes is wetenschappelijk ontworpen om voldoende frisse lucht door te laten, maar de verontreinigende stoffen tegen te houden. Met het hoge doordringbare gehalte, dat ook een goede balans biedt tussen robuustheid en elasticiteit door middel van thermo-schuimverwerking, krijgt u een ongeëvenaarde ademhalingservaring.

Wij zorgen voor u

Kan 95% 3µm-deeltjes filteren tijdens het eerste gebruik

Gouden ankerpunt

Het 'gouden ankerpunt' dat door het Philips-laboratorium wordt gedefinieerd aan de hand van wetenschappelijke analyse om de druk van het masker effectief te verdelen over de brug van de neus, de wangen en de oren.

Geniet elke seconde van frisse lucht

Exclusief aangepast voor het Philips Fresh Air Mask: de ongelooflijk krachtige motor en het dynamische luchtstroomontwerp verminderen de uitademweerstand en verbeteren het ademhalingscomfort.



Publicatiedatum
2024-01-18

Versie: 5.0.1

EAN: 87 10103 98583 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* Dit is gebaseerd op het interne labresultaat van Philips, dat alleen is berekend voor de ventilator zelf.

* Gebaseerd op GB / T2428 / 1998 en interne gezichtsgegevens van Philips

* Met betrekking tot de testvoorwaarden van het Amerikaanse NIOSH en de bedrijfsnorm van Philips zijn ze getest en gecertificeerd door een extern laboratorium.

* De grootte van pollen varieert van 15 tot 200 µm (E. Pacini, Encyclopedia of Ecology 2008). Het N95-filter heeft een minimumrendement (=95%) bij de meest penetrerende deeltjesgrootte (=0,1 =0,3 µm).

* Dit is gebaseerd op een testrapport van derden, berekend door het interne Philips-laboratorium.