

CE-zertifizierte FFP2 Nanofilter-Atemschutzmaske CE2163 FFP2 NR

"Die Maske mit dem gewissen Unterschied"







Ultradünn und leicht



Angenehmer Tragekomfort



Nanofaser-Filter



Ergonomisches Design



### Alles Wissenswerte auf einen Blick

- Der Nano-Filter (Mikrofasermembran, 4-lagig) filtert alle Partikel, die größer als 0,1μm sind
- > Da Luftpartikel eine Größe von 0,004μm haben, können diese problemlos durch die Membran gelangen, wodurch die Atemfähigkeit beim Tragen der Maske nicht beeinträchtigt wird.
- Die Maske schließt vollumfänglich mit Mund und Kinn ab Die Nasenpartie kann mit einem eingelassenen, flexiblen Metallbügel perfekt der Gesichtsform angepasst werden, sodass bspw. Brillen beim Ausatmen nicht beschlagen
- Durch die Leichtigkeit (gerade einmal 3,71g leicht und somit die leichteste Maske am Markt) und die intelligente Technologie des Nanofilters, bietet die Maske einen angenehmen Tragekomfort
- Hitze und Feuchtigkeit beim Ausatmen werden durch die Membranfasern gefiltert nach außen getragen, sodass die AIR QUEEN Maske länger als herkömmliche Masken getragen werden kann







Einzeln und steril verpackt



Produziert von einem ISO 9001:2015 zertifiziertem Unternehmen



Produziert in Korea

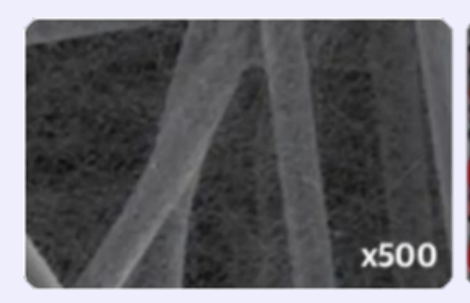


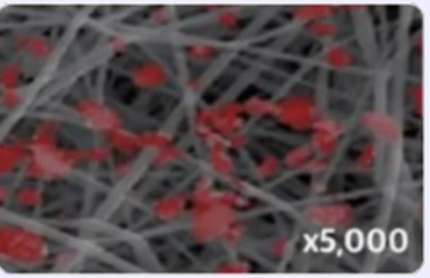
**CE-zertifiziertes Produkt** 



# Die Mikrofasermembran "Beyondtex"

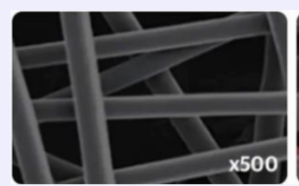
Die Technologie hinter "Beyondtex" wird bereits als Game Changer der Branche bezeichnet, da die Membran alle Partikel, die größer als 0,1µm sind, filtert. Da Luftpartikel eine Größe von 0,004µm haben, können diese problemlos durch die Membran gelangen, wodurch die Atemfähigkeit beim Tragen der Maske nicht beeinträchtigt wird, die Maske beim Ausatmen demnach nicht nässt und kein unangenehmes, "schweres" Tragegefühl entsteht.

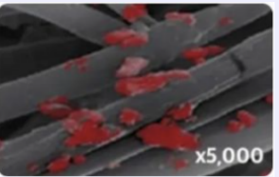






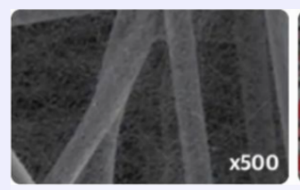
## Filter Performance Vergleich

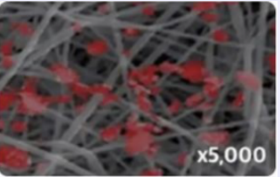




### "Melt Blown" Filter der herkömmlichen FFP2 Masken

Der sogenannte "melt blown" Filter, der sich in den meisten FFP2
Masken befindet, weist eine grobe Struktur auf, weswegen kleinere
Partikel durch die Membran gelangen können. Zudem verleitet diese
Struktur dazu, dass sich beim Ein- und Ausatmen Feuchtigkeit unter
der Maske bildet, welche die Filterleistung kontinuierlich verringert.
Selbst nach einem Trocknen der Maske, ist der Filter "beschädigt" und
bietet keinen ausreichenden Schutz mehr.





Air QUEEN Breeze Nanofaser-Filter

Durch den Nanofilter finden selbst kleinste Partikel keinen Durchlass. Der Durchlassgrad der AirQUEEN Nanofilter Maske beträgt 2,1% unter anderem belegt durch den deutschen TÜV.

Der Nano-Filter (Mikrofasermembran, 4-lagig) filtert alle Partikel, die größer als 0.1µm sind - das heißt Viren und andere schädliche Partikel "verfangen" sich im Filter, sodass Sie sich selbst (beim Einatmen) und auch Ihre Mitmenschen (beim Ausatmen) schützen.

# CE-Zertifikat, EU Declaration of Conformity & Certificate of Conformance





### EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

#### Certificate No: 2163-PPE-1433

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by

#### TOPTEC CO., LTD.

140-22, Cheomdangieop 5-ro, Sandong-myeon, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea are tested and evaluated according to

### EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices -Filtering Half Masks to Protect Against Particles -Requirements, Testing, Marking

Based on the type examination conducted with the evaluation of test reports, technical file according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 5, it is approved that the product meets the requirements of the regulation.

#### Product Definition

Brand Name: Air Queen Model: Breeze Mask Filtering half mask Classification: FFP2 NR

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- . Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9.
- Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 and harmonised standards, ensured by assessments based on Annex 7 (Module C2) or Annex 8 (Module D) of the regulation no later than 1 year from the beginning of serial production

This certificate is initially issued on 11/09/2020 and will be valid for 5 years, if there is no change in the relevant harmonised standard affecting the essential health and safety





Necip Fazil Bulvari Keyap Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukari Duduflu Umraniye - ISTANBUL - TURKEY T:+90 216 455 80 80 UNIVERSALERRY.COM

EU-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity

Dokument Nr. / Document No. 20201102

TOPTEC CO., LTD.

140-22 Cheomdangieop 5-Ro, Sandong-Myeon Gumi, Gveongbuk, 39169 Republic Of Korea

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare under our sole responsibility that the product

Partikelfiltrierende Halbmaske AirQueen Breeze

Filterina halfmask AirQueen Breeze

#### mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung / Expertise

is in conformity with the EU-Type Examination Certificate / 2163-PPE-1433

ausgestellt von der notifizierten Stelle mit der Kenn-Nr. Issued by the Notified Rody with Identification No.

Surveillance Service Trade Ltd. Co. Necip Fazil Bulvarı Kevap Sitesi E2 Blok No: 44/84 Yukarı Dudullu Ümraniye, Istanbul, Turkey

mit den folgenden Richtlinien unter Anwendung der aufgeführten Normen übereinstimmt and in compliance with the following directives by application of the listed standards

Name und Fundor	t der Verordnung	Nummer sowie Ausgabedatum der Norm	
Name and Locatio	n of the Regulation	Number and date of issue of standard	
(EU) 2016/425, ABI.Nr.L 81/51, 2016	persönliche Schutzausrüstungs- Verordnung Personal Protective Equipment Regulation		

Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul D) unter Überwachung der notifizierten Stelle Universal Certification and Surveillance Trade Co. mit der Kennnummer NB2163.

The PPE is subject to the following conformity assessment procedure: Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module D) under surveillance of the notified body Universal Certification and Surveillance Trade Convib the notified body mamber NB2163.

Gyeongbuk, 2020-10-30

Ort, Datum Place, Date





### CERTIFICATE OF CONFORMANCE

#### Certificate No: 2163-PPE-1433/02

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by

#### TOPTEC CO., LTD.

140-22, Cheomdangieop 5-ro, Sandong-myeon, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea

Continues to fulfil the requirements of

### EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices -Filtering Half Masks to Protect Against Particles -Requirements, Testing, Marking

Based on the audit reports on the quality system implemented by the manufacturer for conformity to type based on quality assurance of the production process according to EN 149+A1:2009 and Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex VIII (Module D). This certificate implies that the manufactured products shown below are in conformance with the approved EU Type Examination model and meets the requirements of the regulation.

	-	EU Type Examination Certificate		
Model	Class	Serial No	Date	Issuing NB No
Air Queen / Breeze Mask	FFP2 NR	2163-PPE-1433	11.09.2020	2163

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9.
- · Taking all measures necessary so that the manufacturing process and its monitoring ensure the homogeneity of production and conformity of the manufactured PPE with the type described in the EU type examination certificate.

This certificate is issued on 05/01/2021 and will be valid for 6 months, until 04/07/2021 if the manufacturer makes no major change in the product designs and manufacturing processes affecting the product performance on the essential health and safety requirement.







Necip Fazil Bulvan Kevan Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukan Dudullu Ümranive - İSTANBUL - TURKEY T:+90 216 455 80 80

HIMIVEDSALCEDT COM



# Impressionen









# Zusammenfassung

- Nano-Filter/Mikrofasermembran Maske "AirQUEEN Breeze"
- Klassifizierung: FFP2
- CE-zertifiziert
- 4-lagig (Vliesstoff mit hoher Dichte + Mikrofaserfilter + Co7on Filter + weitere Lage Vliesstoff)
- Farbe: weiß
- Typ: Antibakteriell
- Jede Verpackung enthält einen Clip, mit dem die Maske hinter dem Kopf enger gemacht werden kann, sollte sie zu locker sitzen
- Filtert Partikel ab einer Größe von 0,1μm
- Fördert die Atemfähigkeit und nässt nicht
- Schließt vollumfänglich von Nase bis Kinn ab