

Gebrauchsanleitung FFP2-Maske mit Ventil AD-1002-01



1. nehmen Sie die Atemschutzmaske aus der Verpackung, falten Sie diese auf und ziehen Sie die Bänder in beide Richtungen auseinander
2. positionieren Sie die Maske über Ihre Nasenspitze und Ihr Kinn
3. fixieren Sie die beiden elastischen Bänder hinter Ihren Ohren
4. formen Sie den Nasenclip mit den Zeige- und Mittelfingern Ihrer beiden Hände so, dass die Maske eng am Nasenrücken und den Wangenknochen anliegt, während das untere Maskenende über den Unterkiefer gezogen ist
5. prüfen Sie den richtigen Sitz der Maske, indem Sie beide Hände wie in Abbildung 5 gezeigt über die Maske legen und kräftig ausatmen; wenn dabei im Nasenbereich Luft seitlich oder nach oben entweicht, drücken Sie den Nasenclip fester an Nase und Wangenknochen und/oder benutzen Sie den mitgelieferten Fixierkamm, um die elastischen Bänder am Hinterkopf straffer zu spannen; wiederholen Sie die Anpassungsmaßnahmen so lange, bis die Maske wirklich dicht sitzt
6. sollten Sie keinen Dichtsitz der Maske erzielen können, betreten Sie keine Räume mit potentielltem Risiko

SICHERHEITSHINWEISE

Jeder 5er-Kunststoffverpackung ist ein "Certificate of Conformity" beige packt, auf welchem das Produktionsdatum angeführt ist; die Masken sind innerhalb von 2 Jahren ab diesem Datum zu verwenden. Nach dem Öffnen der Verpackung sollten die Masken so bald wie möglich benützt werden.

Vor dem Gebrauch die Masken optisch auf Unversehrtheit prüfen.

Die Masken sind nach jeder Arbeitsschicht zu entsorgen, die maximale Tragedauer sollte 12 Stunden nicht übersteigen.

Die Masken nicht waschen oder sonst wie aufbereiten!

Lagern Sie die Masken in einem gut belüfteten Raum mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 80% und bei Temperaturen von max. -30° bis +40° Celsius.

**UNIVERSAL**

CERTIFICATION

NB 2163**EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE****Certificate No: 2163-PPE-1412**

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by
AnDum Protective Equipment Technology (Changzhou) Co., Ltd.
No. 216, Qianjie, Hengshanqiao Town, Changzhou Economic Zone, Changzhou City, Jiangsu
Province, China

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**Model:** AD-1002-01

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 05/09/2020 and will be valid for 5 years, if there is no
change in the relevant harmonised standard affecting the essential health and safety
requirements.



Suat KACMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Director