

Technisches Datenblatt

VM1 FFP2 NR

abadis

VM1 FFP2 NR

Artikelnummer: 23064

Atemschutzmaske, 3P-Design, FFP2-Maske
nach DIN149:2001 + A1:2009

Produktbeschreibung

Die Atemschutzmaske VM1 bietet dem Träger einen wirksamen Atemschutz vor festen und nicht verdampfbaren, flüssigen Partikeln, Krankheitserregern und Aerosolen.

Materialaufbau

Die Maske verfügt über einen 4-lagigen Aufbau. Der innenliegende Nasenbügel und die elastischen, gewebten, mit Hinterkopfbänder sorgen für hohen Tragekomfort. Die Maske hat einen sehr geringen Atemwiderstand.

Zertifizierung

Die Maske entspricht den Anforderungen DIN149:2001 + A1:2009, der EU-Verordnung 2016/425 (PSA) und ist mit einem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Zertifizierung erfolgte nach Modul B sowie Modul C2 durch die benannte Stelle 2233. Die Prüfanforderungen umfassen den Filterdurchlass, erweiterter Beschlagungstest, Entflammbarkeit, Atemwiderstand und Gesamtleckage.

Verwendungszweck / Anwendung

Die filtrierende Maske ist geeignet für den Einsatz gegen feste und nicht flüchtige flüssige Partikel. Sie dient dem Fremdschutz und schützt andere vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen desjenigen, der den Mundschutz trägt. Für den Einmalgebrauch für medizinisches und nicht-medizinisches Personal.

Lagerung

Die Norm EN14683 ist zu beachten. Die Lagerung sollte trocken in einem sauberen Umfeld und einem Temperaturbereich von -20 bis +35°C bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von <60% gelagert werden.

Entsorgung

Kontaminierte oder gebrauchte Produkte sollten nach den lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

Warnungen und Einschränkungen

Atemschutz kann nur dann wirksam sein wenn er korrekt angelegt wird und während der gesamten Dauer der Gefahr getragen wird.


Anwendung

Die Atemschutzmaske ist nur dann wirksam, wenn sie richtig aufgesetzt, angepasst und während der gesamten Zeitdauer getragen wird, in der der/die Träger:in einen Schutz benötigt.



GEBRAUCHSANLEITUNG:

1. Mit der Rückseite nach oben, nutzen Sie die Lasche, um das Ober- und Unterteil der Maske auseinanderzuziehen und so eine Schale zu formen. Den Nasenbügel in der Mitte durch leichtes Biegen vorformen.
2. Achten Sie darauf, dass beide Teile vollständig entfaltet sind.
3. Legen Sie die Maskenschale mit der Öffnung nach oben in die Hand. Nehmen Sie beide Bänder in die andere Hand. Setzen Sie die Maske unter dem Kinn an, den Nasenbügel nach oben und ziehen die Bänder über den Kopf.
4. Platzieren Sie das obere Band über den Hinterkopf und das untere Band unter den Ohren. Die Bänder dürfen nicht verdreht sein. Passen Sie das Ober- und Unterteil bequem im Gesicht an, vergewissern Sie sich, dass die Lasche und die Teile nicht nach innen gefaltet sind.
5. Passen Sie den Nasenbügel mit beiden Händen Ihrer Nasenform an, um einen guten Dichtsitz zu erreichen. Wird der Nasenbügel nur mit einer Hand angedrückt, so kann sich eine Falte bilden, die den Dichtsitz verschlechtert.
6. Der Dichtsitz der Maske im Gesicht sollte vor Betreten des Arbeitsplatzes überprüft werden.


Lagerfähig bis (M/J):
Storable until (mth/yr):

Siehe Produkt
see product


Herstellungsdatum (M/J):
Date of production (mth/yr):

Siehe Produkt
see product



**HERGESTELLT UND
ZERTIFIZIERT DURCH:**

Vermonti GmbH
Sihlbruggstrasse 144
CH-6340 Baar
Art. No.: VM1
Bezeichnung: VM1 FFP2 NR



VERTRIEB:
Abadis AG
Sihlbruggstrasse 144
CH-6340 Baar

Technisches Datenblatt

VM1 FFP2 NR

Auszug Testergebnisse Atemwiderstand

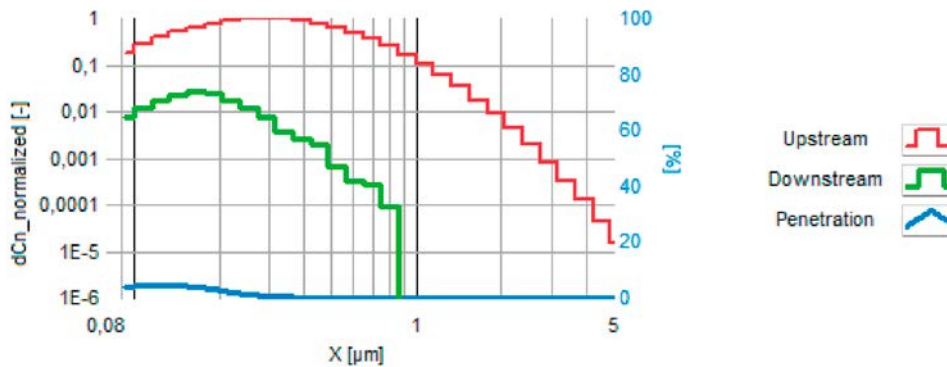
Result		Tatsächliches Testergebnis	Erlaubter max. Wert	Test bestanden
Description	Main air	Differential pressure	Upper limit	Result
Inhalation 1	29.56 l/min	31.73 Pa	70.00 Pa	pass
Inhalation 2	95.19 l/min	102.87 Pa	240.00 Pa	pass
Exhalation	160.49 l/min	175.27 Pa	300.00 Pa	pass

Auszug Testergebnisse Durchlassungstest mit Paraffinöl

Result		Tatsächliches Testergebnis	Erlaubter max. Wert	Test bestanden
Penetration	Measurement	Upper limit	Result	
P_SARS_CoV-2 (0.15 µm)	4.37 %	30.00 %	pass	
P_m	0.13 %			
P_Ph_45°	0.29 %	6.00 %	pass	

Calculation of the penetration ist based on the following parameters: X_g = 0.29 µm, Sigma = 1.85

Distributions



**HERGESTELLT UND
ZERTIFIZIERT DURCH:**

Vermonti GmbH
Sihlbruggstrasse 144
CH-6340 Baar
Art. No.: VM1
Bezeichnung: VM1 FFP2 NR

abadis

VERTRIEB:

Abadis AG
Sihlbruggstrasse 144
CH-6340 Baar



EU-Konformitätserklärung

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Der Hersteller, Veromonti GmbH, Sihlbruggstrasse 144, 6340 Baar, Schweiz, erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das unten aufgeführte Produkt übereinstimmt mit den Bestimmungen, grundlegenden Anforderungen (Anhang II) und harmonisierten Normen der Verordnung (EU) 2016/425.

The manufacturer, Veromonti GmbH, Sihlbruggstrasse 144, 6340 Baar, Schweiz, declares under their sole responsibility, that the product mentioned below complies with the regulations, essential requirements (Annex II) and harmonized standards of Regulation (EU) 2016/425.

Produkt/Product: Atenschutzmaske/Respirator VM1 FFP2 NR
Produktname/Product name: VM1 FFP2 NR

Konformitätsbewertung nach Anhang I der Verordnung (EU) 2016/425: Kategorie III
Conformity assessment according to Annex I of Regulation (EU) 2016/425: Category III

Die notifizierte Stelle Gépteszt Kft., 2233 hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung VD35/154/2010/E/2233 ausgestellt. Das Produkt erfüllt folgende harmonisierte Norm: EN 149:2001+A1:2009

The notified body Gépteszt Kft., 2233 performed the EU type examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate VD35/154/2010/E/2233. The product complies with the following harmonized standard: EN 149:2001+A1:2009.

Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der notifizierten Stelle Gépteszt Kft., 2233.

The PPE is subject to the following conformity assessment procedure: The Conformity to Type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2) under surveillance of the notified body Gépteszt Kft., 2233.

Ort und Datum/Place and Date:
Baar, 11.01.2022


Reto Studer
Geschäftsführer | Managing Director