

Partikelfiltrierende Schutzmaske ohne Ventil

Die FFP2-Maske bietet eine optimale Sitz- und Passform und einen hohen Tragekomfort durch die elastischen Ohrenbänder. Sie eignet sich zu Ihrem eigenen Schutz und dem Ihrer Umgebung.

Partikelfiltrierende Halbmaske ohne Ventil (FFP2 NR) optimale Passform – hoher Tragekomfort – 4-lagig





- mit Nasenbügel
- geprüft nach EN 149:2001 + A1:2009
- wiederverschließbare, hochwertige Verpackung
- Faltmaske, Versteifungsraster auf Masken-Seite
- elastische Ohrbänder, 78 % Polyester, 22 % Elastodien mehrlagiger Aufbau aus Spinnvlies und Meltblown
- von einem europäischen Prüfinstitut nach EN 149 geprüft
- gültiges CE-Kennzeichen mit 4-stelliger Prüfnummer
- in der gesamten EU verkehrsfähig
- PZN: 17173756

Art.-Nr. 2182986 | Beutel à 10 Stück (Karton: 1.000 Stück)

Preise und Mengenverfügbarkeit auf Anfrage

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg

033394 51-0

a 033394 51-210

info@igefa.de

www.igefa.de





GEBRAUCHSANLEITUNG für Artikel BN-01 (Filtrierende Halbmaske FFP2 NR)

WICHTIG

In der PSA-Verordnung (EG) Nr. 2016/425, EN 149:2001+A1:2009 unterscheidet man 3 Kategorien von filtrierenden Halbmasken gegen feste und flüssige Aerosole: FFP1, FFP2 und FFP3

ANWENDUNG:

Filtrierende Halbmasken der Kategorie FFP2 schützen gegen feste und

flüssige Partikel von allen Feinstäuben bis zu einem 10 fachen des jeweils gültigen MAK- bzw.

TRK-Wertes.

Verwenden Sie diese Maske NICHT zum Schutz gegen Dämpfe/Gase in

Konzentrationen von mehr als dem 1-fachen des jeweils gültigen MAK- bzw. TRK-Wertes.

PRÜFUNG VOR DEM GEBRAUCH:

Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die filtrierende Halbmaske einschließlich aller Bestandteile keine Löcher, Risse oder sonstige Schäden aufweist. Haben Sie einen Schaden entdeckt, NUTZEN SIE DIE MASKE AUF KEINEN

AUFSETZANLEITUNG:













1.Öffnen Sie die Maske.

2.Setzen Sie die offene Seite der Maske unter dem Kinn an und ziehen Sie mit beiden Händen an den elastischen Bändern, sodass der Nasenrücken an Ihrem Gesicht anliegt.

3.Befestigen Sie die Bänder hinter Ihren Ohren und stellen Sie sie so ein, dass sie bequem sind.

4.Drücken Sie mit beiden Händen den Nasenrücken an, bis die Maske abdichtet. Überprüfen Sie den Sitz der Maske.

 Mit beiden Händen an den Ohrbänder abnehmen und dabei nicht die infizierte Vorderseite der Maske berühren.

Um die Gesichtsabdichtung zu prüfen, halten Sie die Maske in beiden Händen

und atmen Sie tief ein. In der Maske sollte ein Unterdruck spürbar sein. Bei Luftaustritt am

Nasenbügel muss dieser stärker angedrückt werden. Bei anderen undichten Stellen den Sitz der

Maske leicht verändern und der Gesichtsform anpassen.

ANMERKUNG: Maske sofort austauschen, wenn das Atmen schwieriger wird oder die Maske beschädigt oder so verformt ist, dass eine optimale Atmung nicht möglich ist.

Ein Atemschutz ist nur dann gewährleistet, wenn das entsprechende Gerät richtig ausgewählt, angepasst und während der Zeit, in welcher der Träger Gefahren ausgesetzt ist, getragen wird.

WARNHINWFISE:

- 1. Eine sorgfältig ausgesuchte Maske ist essentiell zum Schutz Ihrer Gesundheit. Vor der Anwendung dieser Maske konsultieren Sie eine entsprechende Sicherheitsorganisation, um festzustellen, ob diese Maske den Anforderungen des geplanten Einsatzbereiches entspricht.
- 2. Filtrierende Halbmasken sind von der Umgebungsatmosphäre abhängig. Nur in ausreichend belüfteten Umgebungen verwenden. Nicht verwenden, wenn die Atmosphäre weniger als 17% Sauerstoff enthält.
- 3. Atemschutzmasken dürfen nicht eingesetzt werden, wenn die Konzentration der Schadstoffe eine unmittelbare Bedrohung für die Gesundheit oder das Leben darstellen.
- 4. Nicht für die Benutzung in einer explosiven Atmosphäre geeignet. 5. Der Arbeitsraum ist sofort zu verlassen, wenn (a) das Atmen schwierig wird, (b) Schwindel oder Erschöpfung auftritt.
- 6. Gesichtshaare sowie spezielle Charakteristika der Gesichtsform können u. U. die Wirksamkeit dieser Maske reduzieren. 7. An der Maske dürfen keine Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen werden. 8. Mit der Aufschrift "NR" gekennzeichnete Masken: Verwendung nur für die Dauer einer Arbeitsschicht. Eine Wartung ist nicht erforderlich. Entsorgen Sie die gebrauchte Maske nach einer Arbeitsschicht.

Diese filtrierende Halbmaske ist nur für den Einmalgebrauch geeignet (bei einer maximalen Tragedauer von 8 Stunden) und sollte nicht wiederverwendet werden.

LAGERUNG:

Nachfolgende Hinweise sind nur gültig bei Lagerung in geschlossener Originalverpackung (10 Stück im Beutel).

Der Temperaturbereich der Lagerung sollte idealerweise bei 20-23°C liegen. Der Maximale Feuchtigkeitsgrad in der Raumluft sollte stets bei unter 90% liegen. Bei optimaler Lagerung ist der Artikel 3 Jahre haltbar (Das Herstellungsdatum ist auf dem Beilagezettel im Originalbeutel angegeben)

Hergestellt/Importiert von : Siehe Kontaktdetails auf der Verpackung.



Notifizierte Stelle: KR Hellas LTD. 41, Athinas Av., Vouliagmeni GR-16671, Athens, Greece **Hersteller:**Zhejiang Benniao Technology Co., Ltd.
No.159, tangziyan Road, Changhe street,
Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

Die Konformitätserklärung Finden Sie unter folgender Internet-Adresse: www.gesino.eu/Certificates/BN01

GESINØ

Gesino GmbH - Riedbergallee 38 - 60438 Frankfurt am Main

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

 ϵ

Wir, Gesino GmbH Riedbergallee 38 60438 Frankfurt am Main

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA),

ARTIKELNUMMER: BNO1

BEZEICHNUNG: Atemschutzmaske

TYP: FFP2 NR, weiß, PSA Kategorie III

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425, deren Änderungen und Nachträgen, sowie den einzelstaatlichen Normen, durch die harmonisierten Normen EN 149:2001 + A1:2009 umgesetzt werden.

Gemäß Artikel 18 und 19 und Anhang I wird das Produkt der Kategorie III zugeordnet und ist identisch mit der PSA zur EUBaumusterprüfung (Modul-B), die Gegenstand der ausgestellten EU-Baumusterprüf-Bescheinigung Nr. PPE-MC-1005-20, welche durch die nachfolgend genannte Stelle ausgestellt wurde:

benannte Stelle: KR HELLAS LTD.

41, Athinas Av., Vouliagmeni, GR-16671, Athens, Greece

Hersteller: Zhejiang Benniao Technology Co., Ltd

NO.159 Tangziyan Road, Changhe Street,

Binjiang District, Hangzhou City,

Zhejiang Province,

China

Die PSA unterliegt dem Verfahren nach Anhang VII (Modul C2), der Verordnung (EU) 2016/425 unter Aufsicht und Kontrolle der gemeldeten Stelle KR HELLAS LTD- European *Notified Body No.2198*

Für die Benutzung und Verwendung des vorgenannten Produkts machen wir ausdrücklich darauf aufmerksam, dass die Gebrauchshinweise und die jeweils zutreffenden Anwendungs- und Sicherheitsvorschriften unbedingt einzuhalten sind. Für nicht bestimmungsgemäßen und/ oder bestimmungswidrigen Gebrauch trägt allein der Verwender die Verantwortung. Im Sinne des Konformitätsnachweises sind in unseren Betriebsräumen sämtliche relevanten Material- und Fertigungsnachweise im Rahmen der geltenden Vorschriften abgelegt und für die Behörde vorweisbar.

Diese Konformitätserklärung ist gültig bis: 02.07.2021

erstellt von: Gesino GmbH

Amtsgericht Frankfurt HRB 119093

Ust.IdNr.: DE329335447 Geschäftsführer Liang Li Nassauische Sparkasse

IBAN: DE27 5105 0015 0159 0703 74

BIC: NASSDE55XXX

gezeichnet LIANG LI / Frankfurt 03.07.2020



GESINØ