

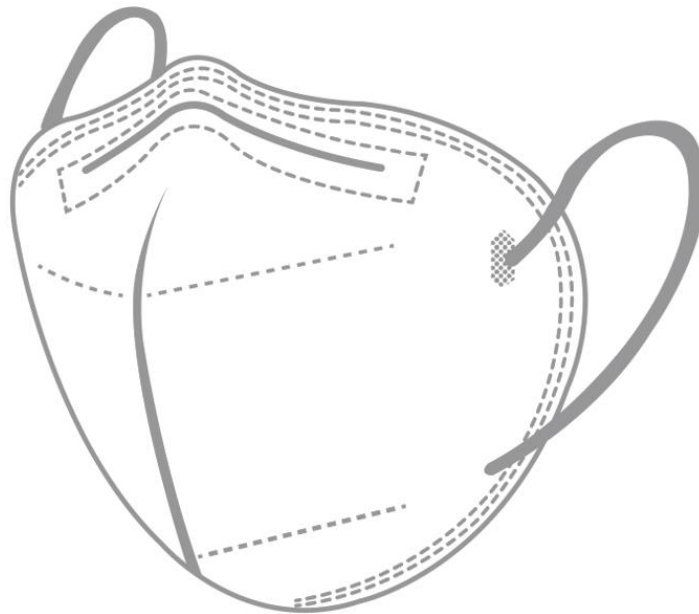


SINO EURO LEAD

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich die Produkthanleitung durchzulesen. Bei Fragen können Sie sich gerne jederzeit an uns wenden. Die Informationen zu uns finden Sie am Ende der Anleitung.

Anleitung auf Deutsch – Inhalt

1. Produktangaben
2. Normen
3. Produktbeschreibung
4. Im Alltag mit COVID-19
5. Anleitung
6. Hinweise für die Anwendung am Arbeitsplatz
7. Allgemeine Hinweise
8. Symbolerklärung
9. Aufbewahrungshinweise
10. Entsorgungshinweise
11. Importeur Angaben



**Partikelfilternde Halbmaske
BFL18 FFP2 NR**

1. Produktangaben

Warenbezeichnung: Partikelfilternde Halbmaske

Modellnummer: BFL18

Modell Typ: FFP2 NR

Markierung: CE 2163

Geprüft und zugelassen gemäß: (EU) 2016/45 PSA, EN 149:2001+A1:2009

Haltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum

Packungsinhalt: 10 Masken BFL18, Plastikhaken zum Nachjustieren

Bestandteile/Material: Maske - PP BFE Vliesstoffe, Nasenbügel - Metall, Ohrschlaufen - Gummi, Haken - Plastik

2. Normen

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm EN 149:2001, filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel. Zu den Leistungsprüfungen dieser Norm gehören Filterdurchlass, Entflammbarkeit, Atemwiderstand und die Gesamtleckage nach innen. Ein vollständiges Exemplar der Norm EN 149:2001 kann über Ihre nationale Normungsbehörde bezogen werden. Zusätzlich wurden die Produkte der Belastungsprüfung unterzogen und erfüllen die entsprechenden Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009.

3. Produktbeschreibung

Die Partikelfilternde Halbmaske BFL18 FFP2 NR zeichnet sich durch ihr geringes Gewicht und ihren hohen Tragekomfort aus. Die Maske bietet wirksamen und hygienischen Atemschutz gegen Feinstäube. Ihre konvexe Form und der integrierte verstellbare Metall-Nasenbügel gewährleisten eine einwandfreie Passgenauigkeit, auch bei unterschiedlichen Gesichtsgrößen. Ihre flache Bauweise ermöglicht platzsparende Aufbewahrung. Die Atemschutzmaske erfordert keine kostspielige und zeitraubende Wartung. Diese Maske ist primär für den Eigenschutz ausgelegt. Da sie kein Ausatemventil hat, wird sowohl die eingeatmete Luft als auch die Ausatemluft gefiltert, daher bietet die Maske sowohl einen Eigenschutz als auch einen Fremdschutz. Partikelfiltrierende Halbmasken (FFP-Masken) sind Gegenstände der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) im Rahmen des Arbeitsschutzes und haben die Zweckbestimmung, den Träger der Maske vor Partikeln, Tröpfchen und Aerosolen zu schützen.

4. Im Alltag mit COVID-19

Das Tragen einer Schutzmaske in bestimmten Situationen im öffentlichen Raum bildet neben dem Einhalten von Hygienemaßnahmen einen weiteren Baustein im täglichen Kampf gegen die Ausbreitung von COVID-19. Schutzmasken sind jedoch nicht als absoluter Schutz zu verstehen. Sie sind auch nicht für den dauerhaften Einsatz gedacht, sondern für die unumgänglichen Situationen mit einem erhöhten Risiko, wie z.B. Geschäftsbesuche. Bitte beachten Sie auch offizielle Empfehlungen und Regelungen Ihrer lokalen Gesundheitsbehörden!

Mehr Informationen zu Schutzmasken und Anwendungsbereichen finden Sie auf der Webseite des Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte:

<https://www.bfarm.de/SharedDocs/Risikoinformationen/Medizinprodukte/DE/schutzmasken.html>

Und auf der Webseite der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin:

https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Coronavirus/FAQ/PSA-FAQ_node.html

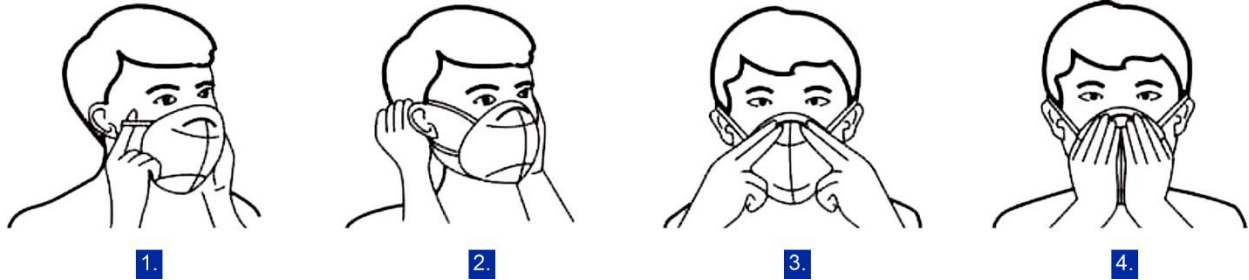
Eine Empfehlung des Robert Koch-Institut (RKI) zum generellen Tragen von Schutzmaske finden Sie unter:

https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/FAQ_Mund_Nasen_Schutz.html

5. Anleitung

1. Klappen Sie die gefaltete Maske auf und achten Sie vor dem Aufsetzen der Maske darauf, dass der Metall-Nasenbügel nach oben zeigt. An den beiden Seiten finden Sie die Gummischlaufen. Nehmen Sie diese in die Hände und ziehen Sie die Maske vorsichtig heran, sodass sie Kinn und Nase überdeckt.

2. Ziehen Sie die Gummischlaufen vorsichtig über Ihre Ohren. Vergewissern Sie sich, dass die Maske ordentlich und bequem sitzt.
3. Fixieren Sie die Maske, indem Sie die verstellbaren Metall-Nasenbügel an den Nasenrücken pressen.
4. Überprüfen Sie ob die Maske richtig aufsitzt, indem Sie beide Hände auf die Maske legen, damit diese nicht verrutscht. Atmen Sie tief ein und aus. Die Atemschutzmaske sollte sich zusammenziehen und dann aufblähen. Wenn Sie einen Luftaustritt an der Nase feststellen, muss der Nasenbügel stärker angedrückt werden. Prüfen Sie die Passgenauigkeit erneut und justieren Sie die Masken bei Bedarf nach.



6. Hinweise für die Anwendung am Arbeitsplatz

1. Der Träger der Atemschutzmaske muss, wie bei der Verwendung aller Atemschutzvorrichtungen, zuerst in der richtigen Anwendung des Produkts unterrichtet werden.
2. Dieses Produkt schützt den Träger nicht vor Gasen, Dämpfen und Lösemitteln bei Farbspritzarbeiten oder in Umgebungen, die unzureichend Sauerstoff enthalten.
3. Das Produkt darf nur in ausreichend belüfteten Arbeitsbereichen verwendet werden, die genügend lebensnotwendigen Sauerstoff enthalten.
4. Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die Gefahrstoffkonzentration eine unmittelbare Gefahr für Leben oder Gesundheit darstellt.
5. Verlassen Sie den Arbeitsbereich unverzüglich, falls:
 - a) sich Atembeschwerden einstellen, bzw.
 - b) Schwindelgefühle oder andere Beschwerden auftreten
6. Atemschutzmaske bei Beschädigung, hohem Atemwiderstand oder am Ende einer Schicht auswechseln und entsorgen.
7. Niemals Veränderungen an der Atemschutzmaske vornehmen.
8. Die Atemschutzmaske ist nur dann wirksam, wenn sie richtig ausgewählt, angepasst und während der gesamten Zeitdauer getragen wird, in der der Träger einer Gefahrstoffbelastung ausgesetzt ist.

7. Allgemeine Hinweise

Im Zusammenhang mit COVID-19 bildet das Tragen von Schutzmasken eine physische Barriere gegen Infektionen und reduziert damit ein Infektionsrisiko. Die Bereitschaft eine Maske über längere Zeiträume zu tragen hängt unter anderem von ihrer Akzeptanz und damit von Faktoren ab, wie dem Tragekomfort. Dabei ist zu beachten, dass eine nicht optimal aber bequem sitzende Maske in der Regel mehr Schutzwirkung hat, als gar keine. **Wichtig ist, dass sowohl Mund als auch Nase von der Maske bedeckt sind, damit ein möglichst hoher Anteil der Atemluft durch die eingebaute Filtermembran gefiltert wird.**

Allgemein sind Schutzmasken nicht für einen dauerhaften oder mehrmaligen Gebrauch gedacht, sondern für einen kurzzeitigen Einsatz bei erhöhter Belastung der Luft durch verschiedene Substanzen. Deswegen gelten die Schutzmasken als Einwegmasken, die nach ihrem Gebrauch ordnungsgemäß entsorgt werden sollten. Die Wirksamkeit der verbauten Filterstoffe nehmen mit der Dauer des Gebrauchs einer Maske ab. Wir empfehlen daher, eine Maske nach Ihrem Gebrauch zu entsorgen, spätestens aber beim Auftreten von schlechten Gerüchen oder wenn der Atemwiderstand sich erhöht.

Neben dem ordnungsgemäßen Gebrauch der Schutzmasken und dem Einhalten anderer Verhaltensregeln, ist das Vermeiden von Situationen, in denen man einem Risiko ausgesetzt ist, der effektivste Selbstschutz.

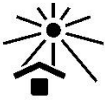
8. Symbolerklärung



Gebrauchsanweisung beachten



Nicht zur Wiederverwendung



Vor Lichteinstrahlung schützen



Bevollmächtigter/Repräsentant in der Europäischen Gemeinschaft



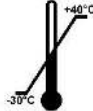
CE Markierung und Notified Body Nummer



Nicht steril



Vor Feuchtigkeit schützen. Maximale Lagerfeuchtigkeit 80%



Lagertemperatur zwischen -30°C und +40°C



Herstellungsdatum
Mai 2020



Im Restmüll entsorgen

9. Aufbewahrungshinweise

Feuchtigkeit, zu hohe oder zu tiefe Lagertemperaturen, Licht oder eine unsachgemäße Entnahme können die Produktqualität beeinträchtigen. Achten Sie bitte bei der Lagerung darauf, dass:

- der Lagerraum gut belüftet ist.
- die Temperatur zwischen -30°C und 40°C Grad liegt.
- die Luftfeuchtigkeit unter 80% liegt.

Achten Sie bitte beim Transport darauf, dass die Masken in Ihrer Originalverpackung sind um sie vor physischen Schäden oder Kontamination zu schützen.

10. Entsorgungshinweise

OP-Masken sowie FFP-Masken sind nicht für eine Wiederverwendung gedacht und fallen daher in die Kategorie von Einwegmasken. Je feuchter sie werden, desto durchlässiger werden sie für Viren – in beide Richtungen. Die durchschnittliche Tragedauer beträgt 2-4 Stunden bei OP-Masken bzw. 8 Stunden bei FFP2-Masken. Dabei handelt es sich jedoch nur um Richtwerte.

Außerhalb des medizinischen Bereichs gehören Einwegmasken in den Restmüll. Aus hygienischen Gründen ist keine weitere Verwertung über Recycling möglich. Beachten Sie bitte auch lokale und regionale Entsorgungsvorschriften.

11. Importeur Angaben

Sino Euro Lead UG
Gogolstr. 8
04357 Leipzig, Deutschland
Registergericht Leipzig: HRA 35015



Kontakt:

Tel: 0341 8626 5689

E-Mail: g.vartanjan@sino-euro.de

Eine digitale Version der Anleitung und weitere Dokumente zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.sino-euro.de/documents>



Website Link