

**FFP2-Atemschutzmaske RM-01 NR gegen Partikel / zur Pandemievorsorge
NR = nicht wieder verwendbar, nur für eine Schicht**

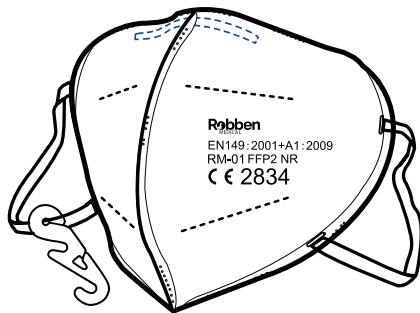
HAUPTMERKMALE

Die Filtermasken der RM-Serie bieten einen effektiven Atemschutz zur Pandemievorsorge sowie in Industriezweigen, in denen die Akteure Feinstaubpartikeln ausgesetzt sind.

- Geprüft und zugelassen mit CE-Zeichen gemäß EN 149:2001/A1:2009
- Flache Bauweise ermöglicht platzsparende Aufbewahrung des Produktes
- Fixierbare Befähigung ermöglicht mühelose Anpassung an Gesicht und Kopfform
- gepolsterte Nasenbügel für optimalen Sitz und angenehmen Tragekomfort

MATERIALIEN

Folgende Materialien werden für die Herstellung dieses Produktes verwendet:



5 [g]
Gewicht

99 [mm]
Weite

154 [mm]
Höhe

- **Filter** | Polypropylen
- **Befähigung** | synthetisches Elastomer
- **Nasenbügel** | Eisendraht / Kunststoffummantelung
- **Nasenpolster** | Polyurethan

NORMEN

Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Europäischen Norm EN 149:2001/A1:2009, 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/A1:2009 kann über Ihre nationale Normungsbehörde bezogen werden.

ZERTIFIZIERUNG

Die Produkte erfüllen die Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung) und tragen die CE-Kennzeichnung. Das Institut CCQS (2834) in Dublin (Irland) ist verantwortlich für die Baumusterprüfung sowie die laufende Produktüberwachung. Die Produkte sind in einer nach DIN ISO 13485 zertifizierten Produktionsstätte gefertigt.

ANWENDUNG

Die Filtermasken der RM-Serie sind in vielen Bereichen einsetzbar, in denen Personen Feinstaubpartikeln und/oder nicht flüchtigen flüssigen Stoffen ausgesetzt sind.

Die Atemschutzmasken eignen sich für den Einsatz bei festen und nicht flüchtigen flüssigen Partikeln bis zu Konzentrationen des 10-fachen Grenzwertes.

Die Atemschutzmaske ist nur dann wirksam, wenn sie richtig ausgewählt, angepasst und während der gesamten Zeitdauer getragen wird, in der der Träger einer Schadstoffbelastung ausgesetzt ist.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Pandemievorsorge
- Reinigungsarbeiten
- Garten- und Landschaftsarbeiten
- Bohren, Schleifen, Fräsen
- Holz- und Steinverarbeitung
- Bauarbeiten
- Abriss- und Betonarbeiten
- Landwirtschaftliche Tätigkeiten
- Schädlingsbekämpfung (Wasserbasis)



Die Auswahlhilfe dient nur als Überblick der typischen Anwendungsbereiche. Sie darf nicht als einzige Grundlage für die Auswahl eines Produktes herangezogen werden. Die Auswahl der am besten geeigneten persönlichen Schutzausrüstung (PSA) hängt von der jeweiligen Situation ab und darf nur durch eine fachkundliche Person erfolgen, die sich mit den Risiken, Arbeitsbedingungen und Beschränkungen der PSA auskennt. Nähere Informationen zu Leistungsfunktionen und Einschränkungen finden Sie auf der Produktverpackung. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Fachabteilungen oder an Ihren zuständigen Ansprechpartner.

FFP2-Atemschutzmaske RM-01 NR gegen Partikel / zur Pandemievorsorge NR = nicht wieder verwendbar, nur für eine Schicht

LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Produktverpackung angegeben. Vor Gebrauch bitte stets überprüfen, ob das Produkt noch haltbar ist. Das Produkt sollte sauber und trocken im Temperaturbereich von -20°C bis +40°C bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 80% gelagert werden.

Das Produkt in der Originalverpackung transportieren.

ENTSORGUNG

Zur Entsorgung von gebrauchten Atemschutzmasken beachten Sie bitte die regionalen Entsorgungsvorschriften.

AUFSETZANLEITUNG

Vor dem Anlegen der Maske die Hände waschen.



1. Halten Sie die Maske fest. Maske öffnen und Nasenclip mit Fingern leicht aufbiegen. Anschließend Maske über Nase und Mund legen.
2. Ziehen Sie die Bänder hinter die Ohren und befestigen Sie den Clip an Ihrem Hinterkopf.
3. Verformen Sie den Nasenclip mit Ihren Fingern, bis es für sie angenehm erscheint und die Maske gut schließt.
4. Sie sind bereit, schützen sich & Ihre Mitmenschen.

ÜBERPRÜFUNG DES DICHTSITZES

1. Umschließen Sie die Maske vorne mit beiden Händen, ohne dass die Maske verrutscht.
2. Atmen Sie tief AUS.
3. Wenn Sie einen Luftaustritt an der Nase feststellen, muss der Nasenbügel stärker angeedrückt werden. Prüfen Sie den Dichtsitz erneut.
4. Bei Luftaustritt an den Rändern der Maske, die Bänder hinter dem Kopf strammer ziehen und mit der Halteklammer fixieren. Prüfen Sie den Dichtsitz erneut.

Den Gefahrenbereich NICHT betreten, wenn die Maske NICHT dicht genug sitzt.

WARNHINWEISE

Überzeugen Sie sich stets, dass die Atemschutzmaske folgende Voraussetzung erfüllt. Sie muss:

- für die Anwendung geeignet sein.
- korrekt sitzen.
- während der gesamten Dauer der Schadstoffbelastung getragen werden.
- bei Bedarf ausgetauscht werden.

Eine sachgemäße Auswahl, Schulung, Nutzung und entsprechende Wartung sind Voraussetzung, damit das Produkt den Träger vor Schadstoffen aus der Luft schützen kann.

Wenn die Gebrauchshinweise für die Atemschutzmasken nicht ordnungsgemäß befolgt werden und/oder das Produkt nicht die ganze Zeit während der Schadstoffbelastung getragen wird, so kann dies für den Träger gesundheitsschädliche Folgen haben bis zur Invalidität führen.

Richten Sie sich in Bezug auf Eignung und sachgemäße Nutzung der Atemschutzmasken nach den geltenden örtlichen Vorschriften und nach den Herstellerhinweisen oder wenden Sie sich an eine(n) Sicherheitsfachmann/-fachfrau.

Der Träger muss vor der Nutzung zuerst entsprechend den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften in den richtigen Anwendungen des Produktes unterrichtet werden.

Diese Produkte schützen den Träger nicht vor Gasen und Dämpfen.

Das Produkt nicht in Umgebungen einsetzen, die weniger als 19,5% Sauerstoff enthalten. (Die einzelnen Länder können eigene Richtwerte für Sauerstoffmangel haben. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an fachkundige Personen.)

Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Schadstoffkonzentration eine unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit darstellt.

Gesichtshaare im Maskenbereich können sich als hinderlich für den Sitz der Maske erweisen und die Abdichtung der Maske gefährden.

Verlassen Sie den Aufenthaltsort sofort, wenn:

1. sich Atembeschwerden einstellen
2. Schwindelgefühle oder andere Beschwerden auftreten

Atemschutzmaske bei Beschädigung, hohem Atemwiderstand oder am Ende einer Schicht auswechseln und entsorgen.

Die Maske darf nicht geändert oder repariert werden.



ROBBEN MEDICAL GMBH

Boxhagener Str. 84
10245 Berlin
Deutschland

Telefon: 030 421 44 666
E-Mail: info@robben-medical.de
Web.: www.robben-medical.de