

Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR

Hauptmerkmale

FFP2 NR partikelfiltrierende Halbmaske ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel, nicht wiederverwendbar (NR = non reusable). Schutz gegen feste und flüssige, gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Partikel, biologische Arbeitsstoffe und Viren.

Material

Meltblown-Vlies (Filterschicht)	Polypropylen
Spunbond-Vlies (Innen- & Außenlage)	Polypropylen
Bebänderung	Polypropylen
Nasenklammer	Draht
Hot Cotton-Vlies (Stabilisierungsschicht)	Polypropylen 80% Polyethylenpropylen 20%



Anwendung

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.

Einsatzbereich

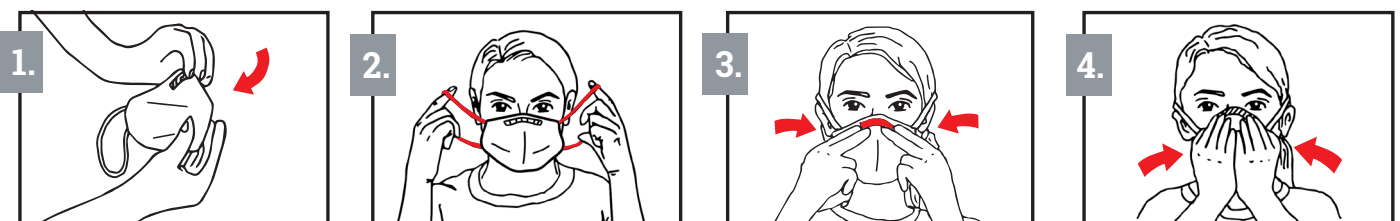
Persönliche Schutzausrüstung für den Eigenschutz. Zum Beispiel als Arbeitsschutz bei Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten und Arbeiten im Kontakt mit Personen sowie als Schutz gegen die aktuelle COVID-19 Pandemie.

ANWENDUNGS BSP.	FFP1	FFP2	FFP3
Pandemievorsorge		■	■
Bergbau		■	■
Holzverarbeitung		■	■
Schleifen/Fräsen	■	■	■
Abfallentsorgung		■	■

Technische Informationen nach DIN EN 149:2009

ANFORDERUNGEN	FFP1	FFP2	FFP3
Gesamte nach innen gerichtete Leckage	≤ 22 %	≤ 8 %	≤ 2 %
Durchlass des Filtermediums	≤ 20 %	≤ 6 %	≤ 1 %
Atemwiderstand Einatmung 30 l/min	≤ 0,6 mbar	≤ 0,7 mbar	≤ 1,0 mbar
Atemwiderstand Einatmung 95 l/min	≤ 2,1 mbar	≤ 2,4 mbar	≤ 3,0 mbar
Atemwiderstand Ausatmung 160 l/min	≤ 3,0 mbar	≤ 3,0 mbar	≤ 3,0 mbar

Gebrauchsanweisung












1. Falten Sie die Maske auf, formen Sie den Nasenbügel durch leichtes Biegen vor und platzieren Sie die Maske über Ihrer Nase und unter Ihrem Kinn. 2. Ziehen Sie nun die Bänder über Ihre Ohren. Passen Sie die Maske so an, dass sie bequem am Gesicht anliegt. 3. Passen Sie nun den Nasenbügel mit beiden Händen Ihrer Nasenform an. 4. Vor dem Einsatz, z.B. am Arbeitsplatz, sollte eine Dichtigkeitskontrolle durchgeführt werden. Gesichts- oder Kopfhare im Bereich des Dichtrandes können einen korrekten Sitz der Maske verhindern.

■ Entsorgung

Die benutzten Masken können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

■ Bedeutung Symbole

	Marke
LP1	Modell-Nr. des Herstellers
FFP2	Angabe der Schutzstufe
EN 149:2001+A1:2009	Nummer der relevanten europäischen Prüfnorm
 2841	CE-Zeichen und Nummer der benannten Stelle (Qualitätssicherung und Überwachung des Herstellers)
	Hersteller
	Herstellungsdatum Jahr-Monat: 0000-00
	Ende der Lagerzeit Jahr-Monat: 0000-00
LOT	Lot-Nummer (Beispiel: FV300001)
	Vor Gebrauch die Herstellerinformationen berücksichtigen
 -30°C / +40°C	Temperaturbereich der Lagerbedingungen (Beispiel)
 <80%	Maximale relative Feuchte der Lagerbedingungen (Beispiel)
	Notified Body (Benannte Stelle)

■ Notified Body

MNA LABORATUVARLARI SANAYI TICARET LIMITED ŞİRKETİ
 Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No: 21 Ataşehir / Istanbul / Turkey
 Tel: 00902165740708 / email: info@mnalab.com / web: mnalab.com

■ Warnhinweise

Überzeugen Sie sich stets, dass die Atemschutzmaske folgende Voraussetzungen 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 gesundheits-schädliche Folgen bis zur Invalidität nach sich ziehen.

Richten Sie sich in Bezug auf Eignung, sachgemäße Nutzung und Tragedauer der Atemschutzmasken nach den geltenden örtlichen Vorschriften und nach den Herstellerhinweisen. Eine Tragedauer i.H.v. 8 Stunden sollte nicht überschritten werden. Der Träger sollte vor der Nutzung zuerst entsprechend den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften in der richtigen Anwendung des Produktes unterrichtet werden.

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

Diese Produkte schützen den Träger nicht vor Gasen und Dämpfen.

Das Produkt nicht in Umgebungen einsetzen, die weniger als 19% Sauerstoff enthalten. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Schadstoffkonzentration eine unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit darstellt.

Verlassen Sie den Arbeitsplatz sofort, wenn:

- a) sich Atembeschwerden einstellen;
- b) Schwindelgefühle oder andere Beschwerden auftreten.

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

Die Maske darf nicht geändert oder repariert werden. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie vorhaben die Maske in explosionsgefährdeten Bereichen einzusetzen.

■ CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PSA Verordnung (EU) 2016/425 für komplexe PSA der Kategorie III. Durchgeführte Baumusterprüfung basierend auf DIN EN 149:2001+A1:2009. Dokumentiert durch die EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers. Qualitätssicherung (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung): durch die eingeschaltete notifizierte Stelle MNA (2841)