

FFP2

Atemschutzmaske

> 98% Filtration von Tröpfchen und Aerosolen



Technische Daten

Produktname: Partikelfiltrierende Halbmaske

Klasse: FFP2 NR (Nicht wiederverwendbar)

Modell: MSH

PFE > 94 % (>98% für Aerosolen von NaCl)

Größe: 157 mm x 107 mm

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

Materialzusammensetzung: 66,7 % Vliesstoff 33,3% schmelzgeblasener Vliesstoff

Allergiehinweis: Vliesstoff

Verfallsdatum: Zwei Jahren unter den angegebenen Lagerbedingungen

Spezifikationen

Passgenauer Sitz

Hohe Atmungsfähigkeit

Zweifach schmelzgeblasen die die Widerstandfähigkeit der Bänder bis zu 25 Newton garantiert

Mit Größenregulator

Ohrenschutz inklusive

Verpackt im individuellen Zip-Beutel:

- Mit Zipreißverschluss zur Aufbewahrung der Maske bei Nichtverwendung.
- Mit Tragedauerkennzeichnung
- Mit Besitzerausweis
- Mit Lüftunglöchern

Aufsetzanleitung

1. Befestigen Sie die Größenregulatoren an den Haltebändern wie in der Abbildung gezeigt.
2. Halten Sie die Maske in einer Hand mit dem Nasenclip zwischen den Fingern und hängenden Bändern. Legen Sie die Maske auf das Gesicht und verdecken Sie dabei vollständig Mund und Nase. Der Nasenclip muss auf der Nase sitzen.
3. Ziehen Sie das Halteband hinter den Ohren. Stellen Sie die Größenregulatoren ein um ein besseres Sitz zu erreichen. Stellen Sie den Nasenclip und die Seitenränder der Maske so ein, dass sie überall direkt auf dem Gesicht aufliegen.
4. Führen Sie eine Dichtsitzkontrolle durch, um sicherzugehen, dass die Maske richtig sitzt. Legen Sie beide Hände auf die Maske und atmen Sie kräftig aus. Wenn Sie feststellen, dass an den Seitenrändern der Maske Atem ausströmt, passen Sie den Nasenclip und das Einstellband erneut an. Wiederholen Sie den Vorgang bis seitlich kein Ausströmen mehr zu spüren ist.



CE 2163

EN 149:2001 + A1:2009

FFP2 Atemschutzmaske

> 98% Filtration von Tröpfchen und Aerosolen



Wichtige Information

- Masken der Klasse NR dürfen nicht länger als 8 Stunden am Stück getragen werden.
- Gemäß Gebrauchsanleitung des Herstellers auf der Verpackung zu verwenden.
- Diese Maske führt keinen Sauerstoff zu.
- Nicht in sauerstoffarmer Umgebung und schlecht gelüfteten Räumen verwenden.
- Bei Nutzern mit besonderen Gegebenheiten im Gesicht wie starkem Bartwuchs oder Brille kann es vorkommen, dass die Anpassung nicht optimal funktioniert.
- Lagerbedingungen: In einem gut belüfteten Innenraum frei von korrosiven Gasen bei einer Luftfeuchtigkeit von unter 80 % lagern. Vor Hitze schützen.

Merkmale der Individualbeutel

Stückzahl: 1 St./Beutel

Abmessungen: 130 x 205 mm

Gewicht: 12 g

SKU: MASK-ST-00029.0001



SKU: MASK-ST-00013.0001



Merkmale der 10 Stück Verpackung

Stückzahl: 10 St.(Individualbeutel)/Packung

Abmessungen: 131 x 210 x 45 mm

Gewicht: 153 g

SKU: MASK-ST-00029.0010



SKU: MASK-ST-00009.0010



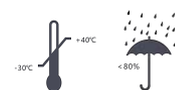
Merkmale der Master Carton

Stückzahl: 60 Packungen/Box

Gesamtmenge: 600 St.

Abmessungen: 485 x 415 x 444 mm

Gewicht: 10,2 kg



CE 2163

EN 149:2001 + A1:2009