

medisana®

Sorgen Sie jetzt aktiv vor zum Schutz vor Viren



Wer sich selbst schützt, schützt alle

Nicht jede Atemschutzmaske bietet die ausreichende Sicherheit, die in diesen Tagen benötigt wird: Zum zuverlässigen Schutz vor Infektionen durch Tröpfchenübertragung sind basierend auf RKI-Empfehlungen spezielle FFP2-Feinpartikelmasken geeignet.*

Die sog. partikelfiltrierende Halbmasken (filtering face piece; FFP) reduzieren infektiöse Aerosole in der eingeatmeten Luft. Die FFP2-Atemschutzmasken gelten als deutlich wirksamer als der handelsübliche Standard-Mundschutz. Grundsätzlich gilt: Je zuverlässiger die Atemschutzmaske, desto besser schützen Sie sich gegen Infektionen!

*Quelle: RKI 2020, Empfehlungen des RKI zu Hygienemaßnahmen, 27.03.2020

Atemschutzmaske RM 100

- Schutz vor gesundheitsschädlichen Stoffen wie festen und flüssigen Stäuben, Rauch und Aerosolen (Schutzklasse FFP2) sowie effektive Vermeidung von Bakterien, Allergenen und Keimen
- Effizientes 3-Schicht-Filterssystem: Spunbond, Meltbond, Nonwoven - Hochgradige Filterung von 95% aller Partikel in der Luft
- Flexible Einheitsgröße | Hautfreundliches Material
- Optimale Passform: V-Form mit Nasenkontur
- 3D-Design für komfortables Atmen
- Ohrschleife mit elastischem Band für perfekten Sitz
- CE-zertifiziert gemäß der Norm EN 149:2001/A1:2009



3D-Design



Schutzklasse FFP2 NR



3-Schicht-Filterssystem



Flexible Einheitsgröße

Die FFP2-Schutzklasse ist identisch mit der KN95-Klassifizierung in China.

Qualitativ hochwertiger Schutz für Träger und Umgebung



Welche Schutzmasken sind wirklich sinnvoll?

Es ist nicht leicht den Überblick zu behalten und den Unterschied zwischen den verschiedenen Maskentypen zu erkennen.

Die medisana FFP2-Atemschutzmasken ohne Ventil schützen den Träger UND das Umfeld!

Zusätzlich erfüllen die medisana Atemschutzmasken die **EU-Norm EN 149** und sind darüber hinaus (nachweislich) **geeignet für medizinische Bereiche**.

Für zuverlässigen und qualitativ hochwertigen Schutz von medisana in außergewöhnlichen Zeiten.

Maskentyp					
	Mund-Nasen-Schutz	FFP2 / FFP3 - Masken ohne Ventil	FFP2 / FFP3 - Masken mit Ventil	Selbstgenähte Stoffmaske	Schal / Halstuch
Schützt den Träger?	nein	ja	ja	etwas	etwas
Schützt das Umfeld?	ja	ja	nein	ja	etwas
Für Klinikpersonal geeignet	ja	ja	ja	nicht für intensiv-medizinischen Bereich	nein

*Quelle: <https://www.vergleich.org>; „Atemschutzmaske Vergleich 2020 - Die 4 besten Schutz- und Staubmasken im Überblick“