

Produktinfos

Wir legen großen Wert auf gute Funktionalität und qualitative Materialien. Nur mit einem solchen hohen Standard können wir optimale Eigenschaften und Tragekomfort gewährleisten. Sehen Sie hier die gemessenen Eigenschaften, Funktion und Aufbau.

Eigenschaften:

- FFP2 – Limit übertroffen, durch Filtration feiner Partikel/Tröpfchen/Aerosole > 98 %
- Inhalationswiderstand < 170 Pa
- Ausatemwiderstand < 290 Pa
- Viren- Selbst- Schutz vor COVID 19 (SARS-CoV-2)

Limits – nach Test-Spezifikation EN 149-2001

- FFP1 > 80 % Filtration; Inh.-Wid. 210 Pa; Exh.-Wid. 300 Pa
- FFP2 > 94 % Filtration; Inh.-Wid. 240 Pa; Exh.-Wid. 300 Pa
- FFP3 > 99 % Filtration; Inh.-Wid. 300 Pa; Exh.-Wid. 300 Pa

CE – zertifiziert.

DEKRA - geprüft

Prüfberichte online einsehbar unter <https://sentias.de/zertifikate>



Anwendung:

- + Maximaler Schutz und Tragekomfort
- + Neuartiges und formoptimiertes Design sorgt für mehr Passgenauigkeit.
- + Die elastische, latexfreie Bänderung erlaubt leichtes An- und Ablegen.
- + Anwendungsbereich: Schutz gegen feste und flüssige, gesundheitsschädliche Partikel und Viren.
- + Wechselintervall: In Abhängigkeit vom Einatemwiderstand und persönlichem Wohlbefinden.
- + Atemschutzmaske nicht wiederverwenden!
- + Vor der Verwendung: Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzmasken nicht verwenden!



1 Maske entfalten und Ohrbänder ausklappen.



2 Maske öffnen und an den Ohrbändern vor das Gesicht halten.



3 Maske unter dem Kinn ansetzen und Ohrbänder hinter den Ohren fixieren.



4 Maske positionieren und Nasenbügel anpassen. Dichtigkeit prüfen