



FFP2 NR Atemschutzmaske Sentias "Made in Germany" Faltmaske zum Selbstschutz



Die Sentias GmbH & Co KG produziert in Wuppertal. Auf einer vollautomatischen, in Europa entwickelten und gefertigten Maschine, stellt Sentias FFP2-Atemschutzmasken geprüft nach CE 1008 und umfassend zertifiziert her. Sentias verwendet ausschließlich Rohstoffe aus Deutschland, um eine transparente Wertschöpfungskette und allerhöchste Qualität gewährleisten zu können.

Merkmale:

- FFP2 NR Atemschutzmaske (Faltmaske)
- "Made in Germany" bei Sentias in Wuppertal
- Rohstoffe aus Deutschland
- Dekra geprüft
- CE-Zertifiziert - CE 1008
- Entspricht der Norm: EN 149:2001+A1:2009 FFP 2 NR
- Konform mit der Verordnung (EU) 2016/425
- Elastische, latexfreie Bänder erlauben leichtes An- und Ablegen
- Verpackung Kunststoff-Beutel (wieder verschließbar)

Technische Eigenschaften:

- FFP2 – Prüfvorgabe übertroffen
- > 98 % Filtration feiner Partikel/Tropfchen/Aerosole
- Inhalationswiderstand < 170 Pa
- Ausatemwiderstand < 290 Pa
- Viren-Selbst-Schutz vor COVID 19 (SARS-CoV-2)
- Elastische, latexfreie Bänderung
- Nasenbügel
- Farbe: weiß

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



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