

AEROprotective - Filtrierende Halbmaske FFP2 NR



Artikelbeschreibung:

Hochqualitative filtrierende Halbmaske der Klasse FFP2, nicht wiederverwendbar (NR). Zertifiziert nach EN 149:2001+A1:2009, mit EU-Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Aus 4-lagigem Polypropylen-Vlies mit hoher Partikelfiltrationseffizienz (PFE) bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand. Anatomische Passform für höchstmöglichen Tragekomfort und maximaler Schutz durch sehr geringe Leckage.

REF: OSH-M-9520/FFP2

Material und Komponenten:

- 4-lagige Polypropylen-Vliesmaske, bestehend aus:
 - Wasserabweisender Außenschicht aus PP-Spinnvlies
 - Zweite Schicht aus PP-Spinnvlies zur zusätzlichen Stützung
 - Elektrostatische PP-Meltblown-Vliesschicht zum Filtern kleiner Partikel
 - Hypoallergene Innenschicht aus PP-Spinnvlies für ein angenehmes Tragegefühl
- Mit biegbarem Aluminium-Nasenbügel ①, innenliegender Schaumabdichtung im Nasenbereich ② sowie elastischen Ohrschlaufen. Zusätzlicher Ohrenschröner ③ zum optionalen Verbinden der Schlaufen am Hinterkopf.



Weitere Eigenschaften:

- Komfortables und flexibles Design, welches sich unterschiedlichen Gesichtsformen gut anpasst
- Einfache und natürliche Anpassung für einen optimalen Schutz
- Ermöglicht eine klare Sicht, auch für Brillenträger
- Ultraleicht, weich und angenehm zu tragen
- Partikelfiltrationseffizienz (PFE): $\geq 94\%$ *
- Nach innen gerichtete Gesamtleckage: $\leq 8\%$ *
- Einatemwiderstand: ≤ 70 Pa bei 30 l/min, ≤ 240 Pa bei 95 l/min*
- Ausatemwiderstand: ≤ 300 Pa bei 160 l/min*
- VE = 20 Stück | je Karton 50 VE = 1.000 Stück

*gemäß Anforderung EN 149:2001+A1:2009



Beispielhafte
 Produktdarstellung