

Hoher Partikelschutz dank Nanofaser-Filter

Die **RespiRaptor® FFP2 Halbmaske** bietet Schutz nach EN149 vor sämtlichen Partikeln, Feinstaub und schwebenden Allergenen wie Schimmelsporen, Pollen- oder Hausstaubmilbenallergenen, Bakterien und Viren. Zur Filterung der Schwebepartikel wird in der Halbmaske ein Nanofaser-Filter – die **Respilon® RFT** Membran – verwendet. Diese Nanofaserschicht ist nicht laminiert und bietet daher eine sehr hohe Atmungsaktivität.

Die **RespiRaptor® FFP2 Halbmaske** ist gemäß EN149:2001+A1:2009 als **FFP2** klassifiziert und bietet so alle Vorteile einer solchen Maske mit zusätzlich hohem antiviralen Schutz. Das spezielle Design und das Material der Maske machen sie gemeinsam mit der hocheffizienten Nanofaserschicht, deren Filtereigenschaft von 99,9% im Bezug auf Viren und Bakterien von den Nelson Laboratories (Salt Lake City, U.S.A.) geprüft und bestätigt wurden, einzigartig.

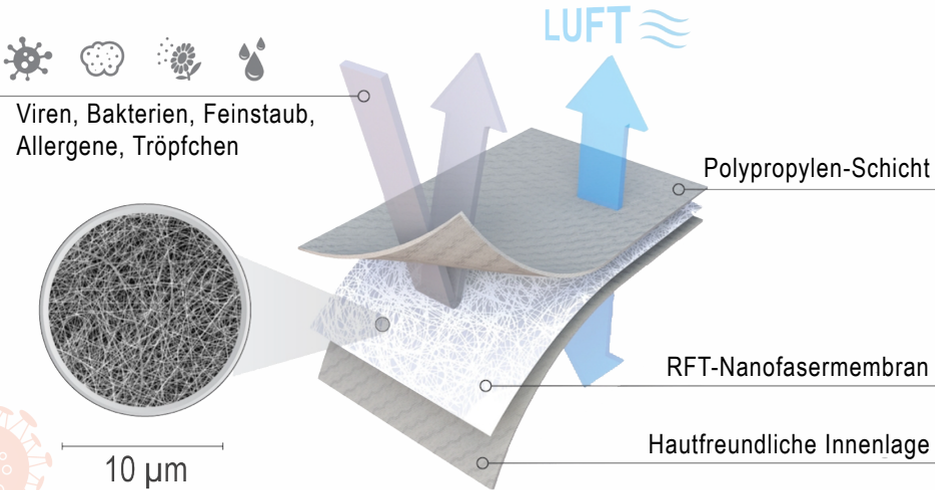
Die **RespiRaptor® FFP2 Schutzmaske** ist einzeln verpackt in Einheitsgröße erhältlich. Sie wird mittels einer im Lieferumfang enthaltenen Plastikklemme an den individuellen Kopfumfang angepasst. Die Maske ist mit nur 4,38 g Gesamtgewicht sehr leicht und kombiniert bestmöglichen Tragekomfort mit höchster Atmungsaktivität. Ungeöffnet kann die **RespiRaptor® FFP2 Halbmaske** bis zu 7 Jahre gelagert werden.



LIFE'S WORTH IT



Die Maske besteht aus insgesamt 3 Lagen: Der hocheffizienten mittleren **Respilon® RFT** Nanofasermembran, einer weichen und hautfreundlichen inneren Vliesschicht und einer äußeren weißen Schutzschicht aus Polypropylen.



Die Vorteile auf einem Blick

- ▶ Filterwirkung rein mechanisch – ohne Elektrostatik
- ▶ Keine Minderung der Filterleistung durch Ausatemluft- oder andere Befeuchtung
- ▶ Besonders leicht mit nur 4,38 g Gesamtgewicht
- ▶ Zertifizierte FFP2 Schutzmaske mit Nanofaser-Filter
- ▶ Nanofasermembran filtert 99,9% Viren, Bakterien, Allergene und Feinstaub
- ▶ Filterwirkung in beide Richtungen schützt Träger und sein Umfeld
- ▶ Dreiteiliges, aufklappbares Design für bestmöglichen Sitz
- ▶ Hohe Atmungsaktivität
- ▶ Minimierung des Beschlagens bei Brillen dank des Designs
- ▶ Nasenbügel zur bestmöglichen Abdichtung im Nasenbereich
- ▶ Weiches und hautfreundliches Innenmaterial für noch besseren Tragekomfort
- ▶ Plastikklammer für Anpassung an individuelle Kopfformen

Ihr Fachhändler

