

RespiPro Carbon FFP2 Nanofaser Halbmaske

Hoher Partikelschutz dank Nanofaser-Filter

Die **Respilon® RespiPro Carbon Halbmaske** bietet Schutz vor sämtlichen Partikeln wie Viren, Feinstaub, Bakterien oder schwebenden Allergenen – z.B. Schimmelsporen, Pollen- oder Hausstaubmilben-Allergenen. Aufgrund einer zusätzlichen Schicht aus Karbon schützt die Maske auch vor Gerüchen. Zur Filterung der Schwebepartikel wird in der Halbmaske eine Nanofasermembran – **Respilon® RNF Membran** – verwendet. Diese Schicht ist nicht laminiert, wodurch die Maske sehr atmungsaktiv ist.

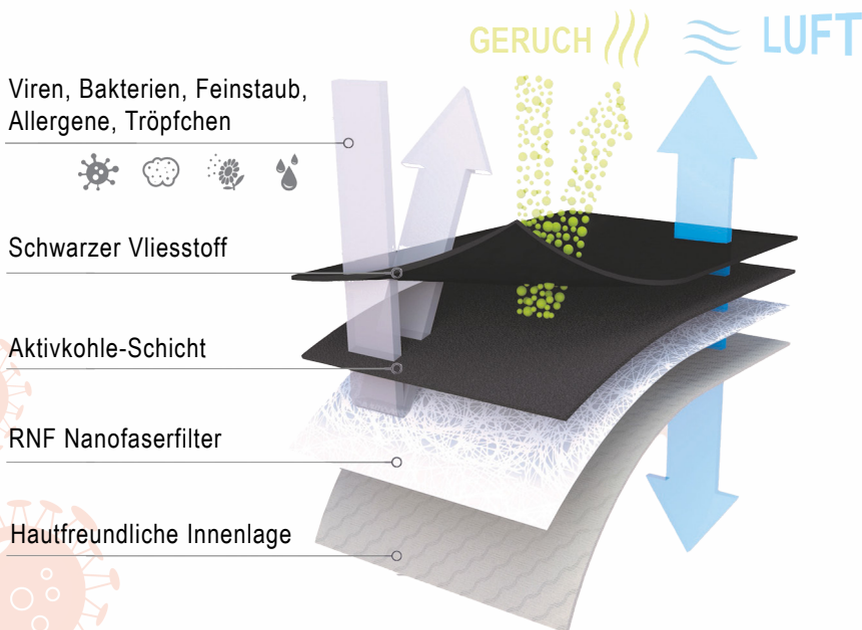
Die **RespiPro Carbon Halbmaske** ist nach EN149 Klasse FFP2 zertifiziert und bietet damit alle Vorteile einer FFP2 - Maske mit zusätzlich hohem antiviralen Schutz. Das spezielle Design und das Material macht die Maske einzigartig und die hocheffiziente Nanofaserschicht zur perfekten Wahl für alle, die sich gegen Krankheitserreger in der Luft schützen möchten. Die Halbmaske ist somit besonders gut geeignet für Ärzte, Feuerwehr, Polizei, Laborpersonal und ähnliche Berufsgruppen.

Die **RespiPro Carbon Halbmaske** kann einen ganzen Arbeitstag hindurch getragen werden. Wird sie ausschließlich zur Filterung von Allergenen (z.B. Pollen) verwendet, kann sie auch länger genutzt werden.

Die **RespiPro Carbon Halbmaske** kann ungeöffnet bis zu 7 Jahre gelagert werden. Sie ist in einer Einheitsgröße im 3er-Pack erhältlich und wird mittels eines Clips an den Kopfumfang angepasst. Sie ist nicht für Kinder geeignet.



Die Maske besteht aus insgesamt 4 Lagen: Einer hautfreundlichen Innenschicht, der Nanofasermembran **Respilon® RNF**, einer Carbonfaser-Schicht und einer äußeren schwarzen Lage aus Vliesmaterial. Die Filtereigenschaft von 99,9% im Bezug auf Viren und Bakterien wurde von den Nelson Laboratories (Salt Lake City, U.S.A) geprüft und bestätigt.



Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Masken

- ▶ 99,9% Schutz vor Viren, Bakterien, Allergenen und PM2,5 Partikeln dank Nanofasermembran
- ▶ Schutz vor Gerüchen dank Aktivkohleschicht
- ▶ Höhere Atmungsaktivität dank RNF-Membran
- ▶ Nasenbügel zur bestmöglichen Abdichtung im Nasenbereich
- ▶ Clip für perfekte Anpassung an die jeweilige Kopfform
- ▶ Weiches Innenmaterial für noch besseren Tragekomfort



Ihr Fachhändler

