

Die **Respro<sup>®</sup> Techno<sup>™</sup>** Maske ist zusätzlich zu dem herkömmlichen Partikelfilter mit einer Lage Aktivkohlefilter ausgestattet und filtert, zusätzlich zu den herkömmlichen Partikeln:

- Allergenpartikel (Pollen, Tierhaarallergene, Milbenallergene etc.)
- Gebäudestaub
- Ziegelstaub
- Getreidestaub
- Soyastaub

Auch Gase und Gerüche wie z.B.:

- Stickstoffoxide
- Schwefeldioxide
- Bleioxide
- Benzol
- Tabakrauch
- Dieselpartikel

#### ANLEITUNG ZUR ANPASSUNG:

1. Legen Sie die Maske an Ihr Gesicht und positionieren Sie diese bequem zwischen Nasenrücken und Kinn.
2. Befestigen Sie die Maske mittels der beiden Klett-Verschlüsse an der Rückseite Ihres Kopfes.
3. Formen Sie den Nasen-Clip an Ihren Nasenrücken, um gute Abdichtung zu erzielen.
4. Um die Anpassung zu überprüfen, wölben Sie beide Hände über die und atmen Sie stark aus. Sollte Luft am Rand ausströmen, befestigen Sie die Maske stärker.
5. Durch verdrehen der Klettverschlüsse kann der Anpreßdruck der Maske auf Ober- oder Unterseite der Maske verlegt werden.

#### FILTER INFORMATION:

Der **Techno<sup>™</sup>** Filter ist eine Kombination aus **City<sup>™</sup>** und **Sportsta<sup>™</sup>** Filtern, resultierend in einer höheren Filterleistung als der einzelnen Filter an sich. Der Dynamic ACC arbeitet auf der Basis von Adsorption und Chemisorption beeinträchtigender Gerüche.

Die meisten anderen Filter arbeiten auf Basis rein mechanischer Filterung, was oft mit erschwerter Atmung und geringem Flow verbunden ist. Die **Techno<sup>™</sup>** Lage im Filter hat einen extrem geringen Einatemwiderstand und ermöglicht so ein einfaches Atmen, sogar bei intensiver körperlicher Aktivität. Der **Techno<sup>™</sup>** Filter ist an beiden Seiten mit einer hypoallergenen Beschichtung versehen, die Hautirritationen verhindert.

#### FILTERWECHSEL:

Der Filter sollte - je nach Verwendung - erneuert werden wenn:

1. Wenn die Außenseite vom Staub und anderen Partikeln merkbar verfärbt ist.
2. Wenn der Filter Gerüche angenommen hat.
3. Wenn ein merkbarer Atemwiderstand zu spüren ist.

Ersatzfilter sind im Doppelpack erhältlich.

#### ANLEITUNG:

1. Stecken Sie den Verschlußring von innen nach außen in die Öffnung des Filters.
2. Lösen Sie die Befestigungsringe der Ventile von den alten Filtern und setzen Sie diese in die Öffnungen des neuen Filters ein, so dass sich die Querverbindung des Verschlußringes in waagrechter Position befindet.
3. Setzen Sie den Filter in den Maskenrahmen und setzen den Verschlußring von aussen auf die Maske auf.
4. Drücken Sie den Ventilkörper auf den Befestigungsring, verdrehen Sie diesen um 90 Grad. Ebenso verfahren Sie bitte beim zweiten Ventil!

#### AUFBEWAHRUNG:

Wenn Sie die **Techno<sup>™</sup>** Maske nicht verwenden, sollten Sie diese an einem trockenen Platz aufbewahren und eine mögliche Kondensation sollte verdunsten können. Für eine längere Aufbewahrung sollte der Filter aus dem Rahmen genommen werden und in frisch gekochten Wasser geschwenkt werden. Danach sollte er vor der Aufbewahrung ausreichend getrocknet werden. Alle verwendeten Filter sollten mit Sorgfalt und Vorsicht entsorgt werden.

1. Dieses Produkt ist nicht als Schutz gegen Asbeststaub und bei Lackierarbeiten gedacht.  
2. Die Maske liefert keinen Sauerstoff! Entfernen Sie die Maske sofort, sollten Sie Probleme mit dem Atmen bekommen oder Sie durch einen anderen Umstand beunruhigt werden.  
**ES LIEGT IM VERANTWORTUNGSBEREICH DES KÄUFERS, DASS DAS VORLIEGENDE PRODUKT FÜR DIE VORGESEHENE ANWENDUNG VERWENDET WIRD.**