

Gebrauchsanleitung

Halbmaske REFIL 831S mit Ausatemventil und Aktivkohlefilter

FFP2S EN 149:94



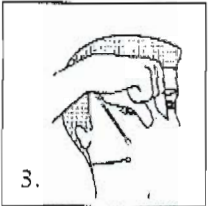
1.

1. Öffnen Sie die Halbmaske durch Spreizen des Nasenbügels.



2.

2. Ziehen Sie das untere Teil des Kopfbandes über den Kopf bis zum Nackenbereich. Legen Sie die Halbmaske an, der Nasenbügel muss oben sein und ziehen Sie das obere Teil des Kopfbandes über den Kopf so wie die Abbildung zeigt.



3.

3. Im Nasenbereich wird die Halbmaske mit Hilfe des Nasenbügels angepasst.



4.

4. Dichtigkeitsprüfung: Atmen Sie kräftig ein. Falls der Bereich zwischen der Halbmaske und der Haut undicht ist, verbessern Sie den Sitz der Halbmaske an Ihrem Gesicht durch:

- verschieben der Halbmaske in eine bessere Lage
- Verformen des Nasenbügels so, dass keine Luft entweichen kann.

Auch durch Verschieben der Kopfbänder kann die Dichtigkeit verbessert werden

Achtung: durch Barthaare kann die Dichtigkeit wesentlich beeinträchtigt werden!

Die Halbmaske sollte immer dann erneuert werden, wenn es zu einer mechanischen Beschädigung kommt, oder wenn der Atemkomfort durch die Ein- und Ausatemwiderstände wesentlich beeinträchtigt wird.

Die Einsatzdauer hängt von der Staubkonzentration und Arbeitsaktivität ab.

Die Halbmaske ist ein Einwegprodukt, nach dem Einsatz sollte sie entsorgt werden.

Die Halbmaske eignet sich zum Schutz gegen Feststoffpartikel (Staub, Rauch) in Konzentrationen die nicht höher sind als: Typ FFP2S - 10 VdGW .

Die Halbmaske schützt gegen Gerüche und organische Dämpfe bis zum VdGW und darf nicht in einer Umgebungsatmosphäre von weniger als 17 Vol.-% Sauerstoff eingesetzt werden. Überprüfen Sie die Halbmaske vor dem Einsatz auf eventuelle Schäden.

Lagerung:

Temperatur zwischen -5°C und $+40^{\circ}\text{C}$, relative Luftfeuchte unter 65%