



# Respire

---



Jeder Teil der Maske wurde so optimiert, dass ein ungehinderter und starker Luftstrom entsteht, der durch die Maske geht und direkt auf die Sichtscheibe gerichtet ist. Mit diesem Design wurde das Beschlagen der Sichtscheibe minimiert und jegliches Beschlagen im Stand-by-Modus wird schnell beseitigt.

Die Sprechmembran bietet aufgrund der großen Fläche und der geraden Klangkanäle eine hervorragende Klangübertragung. Sie ermöglicht eine klare und laute Kommunikation durch die Sprechmembran sowie eine optimale Leistung in Verbindung mit dem Spirocom-Sprachkommunikationssystem. Darüber hinaus ist es durch die Einrastbefestigung leicht auszutauschen. Ein weiterer Vorteil ist, dass unsere Lieferantenempfehlung zum Austausch der Sprechmembran auf 10 Jahre verlängert wurde.

Das Spirocom Sprachkommunikationssystem mit integrierter Team-Talk-Funktion passt perfekt zur Respire-Maske. So gut sie zusammenpassen, so einfach sind sie mit der "Plug and Play" -Verbindung zu trennen. Das Mikrofon wird mit einem einfachen Griff angebracht und entfernt, außerdem befindet sich eine Schnellbefestigung an der Maske.

Die Maske hat einen bedarfsgesteuerten Lungenautomaten mit hervorragender Leistung und ist vorbereitet und kompatibel mit dem "Heads-Up Display" und dem Brillenset.

Das Design ist so einfach, dass die Handhabung und der Service ohne Werkzeug erledigt werden können. Die Konfiguration der Maske ist flexibel. Daher ist ein Umbau der Maskentypen zwischen N, PE und ESA unkompliziert möglich.

- Bedarfsgesteuerter Lungenautomat mit ausgezeichneter Leistung
- Das Spülen der Sicht-scheibe mit Atemluft wurde optimiert, um ein Beschlagen zu verhindern
- Sprachmembran mit ausgezeichneter Tonübertragung
- Vorbereitet für und kompatibel mit Sprachkommunikationssystemen, Informationseinblendung (HUD) und Brillengestell
- Plug-and-Play-Mikrofonverbindung
- Ergonomische Kopfbänderung mit leichtgängigen Schnallen
- Flexibel Konfiguration zwischen ESA, PE und N Verbindung
- Entlüftungsknopf am Lungenautomaten, um den Luftdurchfluss zur Maske zu erhöhen

### **ESA Version gemäß DIN58600**

Überdruck-Version mit Schnellanschluss zur Maske. Der Lungenautomat kann einfach und schnell angebracht und wieder entfernt werden.

Zwei Knöpfe auf der jeweils gegenüber-liegenden Seite des Anschlusses verhindern ein unbeabsichtigtes Trennen. Der Überdruck wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer den ersten Atemzug macht. Die Maskenverbindung ist auch für Filter mit Rd40-Anschluss geeignet.

### **PE Version gemäß EN148-3**

Die Überdruck-Version mit Schraubanschluss zwischen Vollmaske und Lungenautomat.

Der Überdruck wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer den ersten Atemzug macht.

### **N Version gemäß EN148-1**

Die Normaldruck-Version mit Schraubanschluss zwischen Vollmaske und Lungenautomat.

Funktioniert als Filtermaske mit jedem Standardfilter mit Rd40 Anschluss.

Die Standardversion ist aus Naturgummi und hat eine 5-Punkt-Maskenbänderung. Diese Version ist in drei unterschiedlichen Größen erhältlich: Standardgröße, klein (S) und X-groß (XL).

Eine Silikonversion ist in Standardgröße erhältlich.

Die Masken werden ohne Lungenautomaten verkauft. Die Artikelnummern der Lungenautomaten sind nachfolgend unter „Zubehör“ aufgelistet.

## Technische Spezifikation

Zulassung : 89/686/EEC

Anschluss : M16 zum Atemschlauch

Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)

Material (2) : Sichtscheibe - Polykarbonat

Norm : EN136 Klasse 3

Gewicht : 0.7 kg

# Akzeptiere Cookies von dieser Seite

---

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung auf der Website zu verbessern. Indem Sie auf „Akzeptiere“ klicken, stimmen Sie unserer [Datenschutz-Richtlinie](#) und [Cookie-Richtlinie](#) zu.

- Akzeptiere keine Cookies
- Akzeptieren nur funktionale Cookies
- Akzeptiere alle Cookies