



# Atemschutz zum Schutz vor Partikeln

## Komfort-Programm



## Faltmasken Serie Aura™ 9322+, Lyreco SAP 5.936.085

Die besonders komfortablen und leistungsstarken Partikelmasken – die Partikelmasken der Serie 3M™ Aura™ 9300+ zeichnen sich durch zusätzliche Komfort-Merkmale aus. Das dreiteilige Design mit dem neu entwickelten Filtervlies für nahezu unbeschwertes Atmen sorgt für ein angenehmes Tragegefühl und erhöht damit die Trageakzeptanz.

### Die Vorteile im Überblick

#### Gute Sicht

- + Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen, noch mehr in Kombination mit dem 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil

#### Komfortables Atmen

- + Die neue Filtertechnologie kombiniert die Vorteile der 3M Electret Filtertechnologie mit denen der neuen fortschrittlichen Technologie für kaum spürbaren Atemwiderstand bei sicherer Filterleistung

#### Patentiertes 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil

- + Das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil steigert den Tragekomfort, vor allem in heißer und feuchter Umgebung, da es Atemwärme und -feuchtigkeit hervorragend entweichen lässt

#### Tragekomfort & Dichtsitz

- + Die spezielle Gestaltung der Nasenregion passt sich optimal der Gesichtsform an. Mit der Kinnlasche lässt sich die Maske leicht positionieren. Sie erhalten eine ideale Passform und Dichtsitz

#### 3-teiliges Design

- + 3-teiliges Design für mehr Komfort und problemloses Sprechen
- + Flach faltbar zur praktischen Mitnahme

#### Hygienische Einzelverpackung

- + Hygienische Einzelverpackung schützt die Maske vor Kontamination

### Einsatzgebiete

- + Baugewerbe
- + Landwirtschaft
- + Steinbrüche
- + Ton- und Keramikindustrie
- + Eisen- und Stahlgießerei
- + Chemische Industrie
- + Metallbe- und verarbeitung
- + Pharmazeutische Industrie
- + Asbestabbau

Alle Masken dieser Serie entsprechen der Europäischen Norm EN149:2001+A1:2009 und tragen das CE Zeichen.

Zusätzliche  
Komfort-Merkmale!



Abb.: 3M™ Aura™  
Atemschutzmaske 9322+

### Alle Masken der Serie 3M™ Aura™ 9300+

Produkt	Schutzstufe	Einsatzlimit
 9310+	<b>P1</b> FFP1 NR D	4-facher Grenzwert für Partikel
 9312+ Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil	<b>P1</b> FFP1 NR D	4-facher Grenzwert für Partikel
 9320+	<b>P2</b> FFP2 NR D	10-facher Grenzwert für Partikel
 9322+ Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil	<b>P2</b> FFP2 NR D	10-facher Grenzwert für Partikel
 9330+	<b>P3</b> FFP3 NR D	30-facher Grenzwert für Partikel
 9332+ Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil	<b>P3</b> FFP3 NR D	30-facher Grenzwert für Partikel