



## Komfort-Programm Vorgeformte Masken Serie 8300

Die Partikelmasken des 3M™ Komfort-Programms setzen neue Maßstäbe beim Tragekomfort. Die Partikelmasken der 3M™ Serie 8300 zeichnen sich durch zusätzliche Komfort-Merkmale aus und sorgen u.a. durch ihre weiche Polsterung für hohen Tragekomfort.

Die 3M™ Atemschutzmasken Serie 8300 ist mit und ohne Ausatemventil in drei Schutzstufen erhältlich. Sie bietet damit sicheren Schutz für alle Anforderungen.

### Die Vorteile im Überblick

#### Textile Bebänderung

- + Die Materialien wurden mit Blick auf besonders hohen Komfort und Haltbarkeit ausgesucht
- + Farbcodierte Bänder vereinfachen die Erkennung der Schutzstufe

#### M-förmiger Nasenbügel

- + Der Nasenbügel passt sich schnell und leicht an die Nasenform an und bietet dem Träger dadurch noch mehr Komfort

#### Stabiler Maskenkörper

- + Der Maskenkörper sorgt für hohe Standfestigkeit

#### 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil

- + Das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil verhindert Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske und sorgt so für komfortablen Schutz – auch in warmen, feuchten Umgebungen

#### Besonders weiches Innenvlies

- + Mit dem extrem weichen, gepolsterten Innenvlies ist ein Optimum an Komfort gewährleistet. Sicherer Dichtsitz auch ohne Schaumstoffeinlage

#### Waffelmuster

- + Die flexible Abdichtung sorgt mit ihrer speziellen Struktur für einen sicheren und bequemen Sitz

#### Leistungsstarkes Filtermedium

- + Das 3M™ Advanced Electret Filtermedium bietet höchsten Schutz bei geringst möglichen Atemwiderständen

### Einsatzgebiete

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



Abb.: 3M™ Atemschutzmaske 8322

### Alle Masken der Serie 8300

	Produkt	Schutzstufe	Einsatzlimit
	8310	P1 FFP1 NR D	4-facher Grenzwert
	8312 Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil	P1 FFP1 NR D	4-facher Grenzwert
	8320	P2 FFP2 NR D	10-facher Grenzwert
	8322 Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil	P2 FFP2 NR D	10-facher Grenzwert
	8833 Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil	P3 FFP3 R D	30-facher Grenzwert

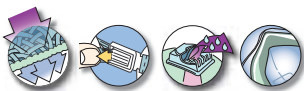
Alle Masken dieser Serie entsprechen der Europäischen Norm EN149:2001+A1:2009 und tragen das CE Zeichen.



Abb.: Innenansicht  
3M™ Atemschutzmaske 8322

## Besonderheiten 3M™ Atemschutzmaske 8833

- + Umlaufende Gesichtsabdichtung bei 8833
- + Verstellbarer M-förmiger Nasenbügel
- + Besonders stabile Körbchenkonstruktion
- + Reißfeste Komfortbebanderung
- + Hautfreundlich



Die 3M™ Atemschutzmaske 8833 ist mit "RD" gekennzeichnet und somit für mehr als eine Schicht verwendbar!



Abb.: Innenansicht der 3M™ Atemschutzmaske 8833 mit umlaufender Dichtlippe.