

3M Safety Division – Arbeitsschutz
3M™ Atemschutzmasken Serie 8300



NEU!

Komfortabler Schutz
für harte Einsätze



Perfekter Sitz &
hoher Komfort

A close-up photograph of a man in a white protective suit and yellow earmuffs, wearing a white 3M respirator mask. He is looking down at a clipboard or document. The background is a blurred industrial or laboratory setting.

3M™ Atemschutzmasken
Serie 8300

3M™ Atemschutzmasken Serie 8300

Die neue Dimension im Atemschutz

Das Tragen von Atemschutzmasken ist in vielen Bereichen unerlässlich. Neben der Sicherheit steht der Tragekomfort einer Atemschutzmaske an erster Stelle. Bei der Entwicklung der neuen 3M™ Atemschutzmasken Serie 8300 haben unsere Forscher besonderen Wert auf die harten, industriellen Einsatzbedingungen und höchsten Komfort gelegt. Darüber hinaus überzeugen die Masken durch das sehr weiche und gepolsterte

Innenvlies, den M-förmigen Nasenbügel, die textile Bebanderung sowie die stabile Konstruktion.

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

Eigenschaften & Vorteile

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.

Besonders weiches Innenvlies

- + Mit dem extrem weichen, gepolsterten Innenvlies ist ein Optimum an Komfort gewährleistet.

Weiche Abdichtung mit Waffelmuster

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

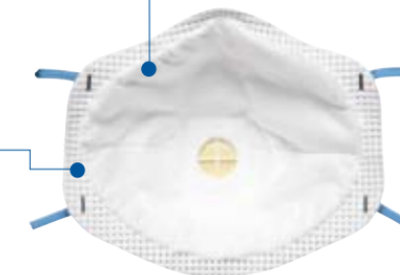


Textile Bebanderung

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

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.



Leistungsstarkes Filtermedium

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

3M™ Atemschutzmasken Serie 8300



3M Atemschutz-Masken helfen, auf die Gefahren im Arbeitsalltag sicher zu reagieren und sich optimal zu schützen. Als Erfinder der ersten partikelfiltrierenden Halbmaske haben wir einen Meilenstein im Atemschutz gesetzt. Konsequente Forschung und Entwicklung sorgen für ständig neue überzeugende Produkte. Der beste Beweis dafür ist die neue **3M™ Atemschutzmaske Serie 8300.**

In diesen 3M Produkten vereinigen sich hohe Sicherheit und bester Komfort. Überzeugen Sie sich selbst – wir beraten Sie gerne!

Produktübersicht

Ohne Ausatemventil:

3M™ 8310

EN 149:2001+A1:2009
FFP1 NR D



3M™ 8320

EN 149:2001+A1:2009
FFP2 NR D



Mit Ausatemventil:

3M™ 8312

EN 149:2001+A1:2009
FFP1 NR D



3M™ 8322

EN 149:2001+A1:2009
FFP2 NR D



3M™ 8833

EN 149:2001+A1:2009
FFP3 R D



Beispiele für Einsatzbereiche:

Für kurzzeitige Tätigkeiten

- + Baugewerbe
- + Landwirtschaft
- + Steinbrüche
- + Ton- und Keramikindustrie

Für kurzzeitige Tätigkeiten

- + Eisen- und Stahlgießerei
- + Schiffsbau
- + Chemische Industrie
- + Metallbe- und verarbeitung
- + Baugewerbe

- + Baugewerbe
- + Landwirtschaft
- + Steinbrüche
- + Ton- und Keramikindustrie

- + Eisen- und Stahlgießerei
- + Schiffsbau
- + Chemische Industrie
- + Metallverarbeitung
- + Baugewerbe

- + Pharmazeutische Industrie
- + Schiffsbau
- + Bau / Asbestabbau
- + Metallverarbeitung
- + Chemische Industrie

3M™ Atemschutzmasken Serie 8300

Produkteigenschaften	Vorteile	
3M™ Advanced Electret Filtermedium	+ Wirkungsvolle Filtration bei geringem Atemwiderstand	+ Sicherheit und Produktivität
3M™ Cool Flow Ausatemventil (3M™ Atemschutzmasken 8312, 8322, 8833)	+ Verhindert wirkungsvoll den Aufbau von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske	+ Gewährleistet höheren Tragekomfort durch weniger Wärme + Leitet ausgeatmete Luft weg und reduziert damit das Beschlagen von Brillengläsern
Robuster Maskenkörper	+ Hohe Standfestigkeit	+ Verhindert das Einfallen der Maske
M-förmiger Nasenbügel	+ Flexible, neuartige Nasenbügelkonstruktion	+ Einfache Anpassung an Nasenform, dadurch weniger Druckstellen und mehr Komfort + Sicherer Schutz durch optimalen Dichtsitz
Umspinnene Bebanderung	+ Strapazierfähige Bänder + Farbcodiert zur einfachen Erkennung der Schutzstufe	+ Angenehmeres Tragegefühl an Gesicht, Hals und Hinterkopf
Abdichtung (nur 3M™ Atemschutzmaske 8833)	+ Weiche Innenabdichtung + Guter Dichtsitz	+ Leicht zu reinigen + Anpassung an Gesichtsform erhöht den Komfort
Gepolstertes Innenvlies	+ Besonders angenehmes Tragegefühl	+ Keine Hautirritationen



3M Deutschland GmbH Safety Division – Arbeitsschutz

Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon (02131)14-2604
Telefax (02131)14-3200
E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3marbeitsschutz.de

Please recycle. Printed in Neuss, Germany.
© 3M 2009. All Rights Reserved.
adcwa.de