

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Atemschutzlösungen



Einweg-
Atemschutzmasken



Mehrweg-
Atemschutzmasken



Gebläse- und
Druckluftatem-
schutzgeräte

Ihre Mitarbeiter. **Die wahren Fundamente Ihres Unternehmens.**

Bieten Sie Ihnen die nötige Ausführung, damit sie ihr Bestes geben können.

Wählen Sie den Atemschutz von 3M™.



Arbeitsbedingte Atemwegserkrankungen fordern Menschenleben.

”

In den vergangenen zehn Jahren sank die Zahl der Arbeitsunfälle um 25 %.

Jedes Jahr lassen sich aber weltweit immer noch 2,4 Millionen Todesfälle auf arbeitsbedingte Erkrankungen zurückführen, davon 200.000 in Europa.

“

Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

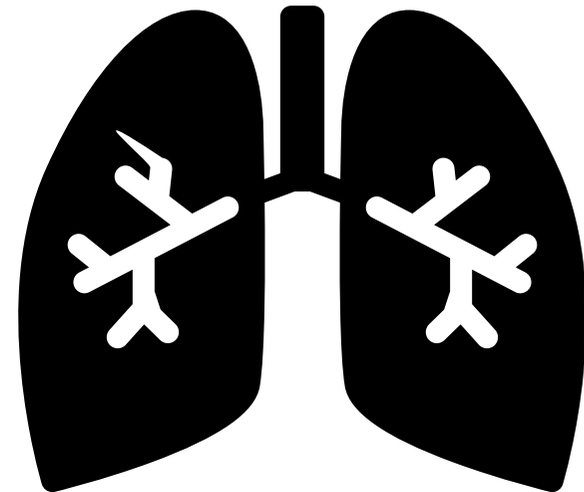
Arbeitsbedingte Atemwegserkrankungen fordern Menschenleben.

Gefahren am Arbeitsplatz können verschiedene Lungenkrankheiten verursachen, darunter:

- Krebserkrankungen der Atemorgane, einschließlich Lungenkrebs und Mesotheliom
- Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
- Silikose, Asbestose und andere Arten der Pneumokoniose
- Berufsbedingtes Asthma
- Diffuse Pleuraverdickung und Pleuralplaques
- Allergische Alveolitis und Byssinose

Viele davon sind ernste Krankheiten, sie führen oft zum Tod oder zu erheblichen Einschränkungen. Meistens bleiben diese Krankheiten lange verborgen. D. h. sie entstehen erst viele Jahre nach der Gefährdung am Arbeitsplatz, die sie verursacht oder dazu beigetragen hat. Zu den wichtigsten Ausnahmen zählen Berufsasthma und allergische Alveolitis, die schneller entstehen können.

Amt für Gesundheit und Sicherheit (UK)



Die richtige Wahl für Ihr Team.

Einweg-Atenschutzmasken



Einweg-Atenschutzmasken eignen sich bestens für Arbeitsplätze, die nicht gut gereinigt und gepflegt werden können.

Die Einweg-Atenschutzmasken von 3M™ werden hergestellt aus modernen Materialien, darunter 3M™ Advanced Electret Filter Media. Sie sind ausgelegt auf Komfort und Schutz, damit Ihr Team sein Bestes geben kann.

Mehrweg-Atenschutzmasken



An Arbeitsplätzen, die regelmäßig gereinigt und gepflegt werden können, kann man mithilfe von* Mehrweg-Atenschutzmasken Kosten und Abfall reduzieren.

Die Mehrweg-Atenschutzmasken von 3M™ sind benutzerfreundlich aus komfortablen Materialien gestaltet und schaffen Vertrauen in den Schutz Ihres Teams.

Gebläse- und Druckluftatenschutzgeräte



Gebläse- und Druckluftatenschutzgeräte mit integriertem Kopf-, Augen-, Gesichts-, Ohren- und Atemschutz sorgen dafür, dass sich Ihr Team über längere Zeiträume wohlfühlt.

Die Gebläse- und Druckluftatenschutzgeräte von 3M™ sind so gestaltet, dass sie unter unterschiedlichen Bedingungen genutzt werden können und schützen Ihr Team in anspruchsvollen Umgebungen.

*Im Vergleich zur täglichen Nutzung und Entsorgung von Einweg-Atenschutzmasken bei richtiger Wartung der Mehrweg-Atenschutzmaske.

Die richtige Wahl für Ihr Team.

	Einweg- Atenschutzmasken	Mehrweg- Atenschutzmasken	Gebläse- und Druckluftatenschutzgeräte
Bietet Schutz vor Partikeln (z. B. Staub, Dunst, Metallrauch)	✓	✓	✓
Bietet Schutz vor Gas- und Dampftrisiken (z. B. Lösungsmittel)	✗	✓	✓
Muss gereinigt und gepflegt werden	✗	✓ ¹	✓
Optionen für Träger mit Gesichtsbehaarung	✗	✗	✓
Optionen für Unternehmen, die keine Dichstisprüfung durchführen wollen ²	✗	✗	✓ ²

1. Wartungsfreie Optionen erhältlich. Zum Beispiel die wartungsfreien Mehrweg-Atenschutzmasken der Serie 4000+ von 3M™

2. In einigen Ländern sind Dichstisprüfungen gesetzlich vorgeschrieben. Es ist auch stets die empfohlene Verfahrensweise von 3M für enganliegende Atenschutzmasken.

3M™ Einweg-Atemschutzmasken.



3M™ Aura™ Einweg-Atemschutzmasken der Serie 9300+

Die 3M™ Aura™ Einweg-Atemschutzmasken der Serie 9300+ sind komfortabel und schützen Sie vor Staub und Dunst verschiedenster industrieller Anwendungen und anderen gefährlichen Umgebungen.

Sie haben ein flach zusammenklappbares, 3-teiliges Design und einen geringen Atemwiderstand. Der geformte obere Maskenteil reduziert den Brillenbeschlag. Die Maske verfügt über eine innovative Kinnlasche, mit der sich der Sitz einfach anpassen lässt. Die Kopfbänder sind zur schnellen und einfachen Identifizierung des Schutzgrades farbkodiert.

3M™ Aura™ Einweg-Atemschutzmasken der Serie 9300+Gen3

Die 3M™ Aura™ Einweg-Atemschutzmasken der Serie 9300+ Gen3 sind die dritte Generation der am häufigsten verkauften 3M™ Aura Atemschutzmaske. Mit dem originalen 3-teiligen, flach faltbaren Design bietet die Maske zuverlässigen FFP2- und FFP3-konformen Atemschutz.

Sie verfügt über praktische Positionierungslaschen, textile Kopfbänder und einen geprägten, ausgeformten oberen Maskenteil, der den Brillenbeschlag reduziert. Einige Modelle der Produktreihe umfassen unser neues 3M™ Cool Flow™ Komfortventil.

3M™ Aura™ Partikelmaske der Serie 8300

Die 3M™ Einweg-Atemschutzmasken der Serie 8300 sind robuste und dennoch leichte, becherförmige Atemschutzmasken mit einem bequemen M-förmigen Nasenbügel und einem weichen Waffelrand.

Sie bieten Atemschutz der Stufen FFP1, FFP2 und FFP3 und mit dem weichen, gepolsterten Innenfutter kann man einfach und mühelos über einen längeren Zeitraum arbeiten.

3M™ Mehrweg-Atemschutzmasken.



Wartungsfreie Atemschutzmasken

3M™ wartungsfreie,
wiederverwendbare
Atemschutzmaske, Serie 4000+

Wiederverwendbare Halbmasken

3M™ Secure Click™
wiederverwendbare Halbmaske,
Serie HF-800

Die Secure Click™ Mehrweg-Atemschutzmasken der Serie HF-800 von 3M™ mit intelligentem und intuitivem Design sind einfach, komfortabel und zuverlässig.

Die neue Serie Secure Click™ von 3M™ zeichnet sich aus durch einen schnellen, einfachen Filteranschluss. Dieser funktioniert einfach wie ein Sicherheitsgurt. Richten Sie einfach die Anschlüsse aneinander aus und drücken Sie sie zusammen, bis Sie ein Klicken hören und sicher sein können, dass die Filter korrekt installiert wurden.

Kompatibel mit den Secure Click™ Filtern von 3M™.

3M™ wiederverwendbare
Halbmaske, Serie 6500QL

Die wiederverwendbaren Halbmasken der Serie 6500QL von 3M™ zeichnen sich aus durch ihre stabile Konstruktion und ihre robuste, widerstandsfähige Gesichtsabdichtung aus Silikon.

Mit dem Quick Latch Drop-Down-Mechanismus lässt sich die Maske beim Verlassen oder Betreten von Gefahrenbereichen problemlos mit einer Hand an- oder ablegen. Dadurch müssen Sie Ihren Schutzhelm oder Ihr Visier nicht mehr abnehmen, um Ihre Atemschutzmaske an- oder abzulegen.

Kompatibel mit den Bajonett-Filtern von 3M™.

Wiederverwendbare Vollmaske

3M™ wiederverwendbare Vollmaske,
Serie FF-600

Die wiederverwendbaren Vollmasken der Serie FF-600 von 3M™ verfügen über ein Panorama-Visier, das optische Verzerrungen verhindert und ein nahezu uneingeschränktes Sichtfeld bietet.

Die FF-600-Serie bietet die Möglichkeit von vorne oder seitlich angebrachten Filteranschlüssen und ist kompatibel mit den Filtern der DT-Serie von 3M™. Damit eignet sie sich für eine große Bandbreite von Trägern und Anwendungen.

Das Angebot von 3M umfasst weitere wiederverwendbare Halb- und Vollmasken und ein umfassendes Filtersortiment für Schutz vor Gas, Dampf und Partikeln. Weitere Informationen finden Sie unter [3M.co.uk/respiratory](https://www.3m.co.uk/respiratory)

3M™ Gebläseatemschutz.



Einsatzbereite Sets

3M™ Versaflo™ Gebläseatemschutz- System Starter-Paket TR-315E+

Das Gebläseatemschutzsystem TR-315E+ mit Gebläse und Filter ist für den Einsatz mit Partikelfiltern als Atemschutz vorgesehen und hat alles, was für den Einsatz erforderlich ist.

Vorgesehen für den Einsatz bei Tätigkeiten, bei denen es wichtig ist, dass man den Gebläseatemschutz leicht reinigen kann.

3M™ Versaflo™ Gebläseatemschutz- System Starter-Paket TR-619E

Das Gebläseatemschutzsystem TR-619E mit Gebläse ist für den Einsatz mit Partikelfiltern oder Filter für Gase und Dämpfe als Atemschutz vorgesehen und hat alles, was für den Einsatz erforderlich ist.

Dieses gebrauchsfertige Kit bietet eine einfache Möglichkeit, ein komplettes Atemschutzgebläse für den Einsatz in Industrieumgebungen mit rauen Bedingungen zu erwerben.

3M™ Versaflo™ Gebläseatemschutz- System Starter-Paket TR-819E

Das Gebläseatemschutzsystem TR-819E mit eigensicherem Gebläse hat alles, was für den Einsatz bei Lackierarbeiten erforderlich ist.

Gebläseatemschutz zum Schweißen

3M™ Speedglas™ Schweißmaske G5-01 mit 3M™ Adflo™ Gebläseatemschutz

Der 3M™ Speedglas™ Schweißhelm G5-01 mit 3M™ Adflo™ High-Altitude Gebläseatemschutz bietet die höchste Sicherheitsstufe für Gebläseatemschutzsysteme: EN 12941 TH3 – NPF500.

Sichern Sie sich Augen-, Gesichts- und Atemschutz mit einem hochklappbarem Schweißfilter, der optimiert ist für anspruchsvolle Schweißarbeiten, sich aber auch für die meisten anderen Schweiß- und Schleifanwendungen eignet.

3M™ Speedglas™ Schweißmaske 9100 Air mit Filter 9100XXi und 3M™ Adflo™ Gebläseatemschutz

3M™ Speedglas™ Schweißmaske 9100 Air, 567726 für Augen-, Gesichts- und Atemschutz mit Frontblende mit außen einstellbarem Schleifmodus.

Unsere Schweißmaske hat den 3M™ Gebläseatemschutz und den Schweißfilter 9100XXi.

Der 3M™ Speedglas™ Schweißfilter der Serie 9100 steht ganz im Zeichen unserer hervorragenden optischen Qualität, darunter einheitliche Schattierungen und minimale Verzerrungen im gesamten Filtersichtfeld.



Weitere Informationen über Atemschutzlösungen von 3M finden Sie unter [3m.de/arbeitsschutz](https://www.3m.de/arbeitsschutz)

WEGBEREITER FÜR IHREN ERFOLG

CARL NOLTE **TECHNIK**

Carl Nolte Technik GmbH · Mergenthalerstr. 11 – 17 · 48268 Greven
vertrieb@carlnolte.de · carlnolte-arbeitsschutz.de · Fon (02571)16-202 · nolteshop.de

3M Deutschland GmbH

Personal Safety Division -
Arbeitsschutz
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
E-mail:
arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3m.de/arbeitsschutz

3M Österreich GmbH

Personal Safety Division -
Arbeitsschutz
Kranichberggasse 4
1120 Wien
arbeitsschutz-at@mmm.com
www.3maustria.at/
arbeitsschutz

3M (Schweiz) GmbH

Personal Safety Division -
Arbeitsschutz
Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon
arbeitsschutz-ch@mmm.com
www.3mschweiz.ch/
arbeitsschutz

© 3M 2022. 3M, Adflo, Aura, Cool Flow, Secure Click,
Speedglas und Versaflo sind Marken des Unternehmens
3M. Alle Rechte vorbehalten. OMG308469.

3M