

Arbeitsschutzlösungen für die Metallindustrie.

Als langjähriger Premiumpartner von 3M wissen wir, wie verlässlich die Persönliche Schutzausrüstungen von 3M ist. Seit Jahrzehnten entwickelt 3M effektive und individuelle Lösungen für die Metallindustrie. Vom Stahlwerk bis zur Aluminiumhütte, vom Schweißerarbeitsplatz bis zum Bleirecycling: Aus diesem Grunde kennen die Entwickler von 3M die Anforderungen der Anwender und arbeiten mit Ihnen gemeinsam daran, ein sicheres Arbeitsumfeld zu schaffen. Mit Innovationen sorgt die 3M gleichermaßen für ein Höchstmaß an Sicherheit wie auch für angenehmen Tragekomfort in fordernden Arbeitsumgebungen. Die Metallindustrie birgt eine Vielzahl von Gefahren. Die 3M unterstützt uns und Sie dabei diese zur erkennen und genau die Arbeitsschutzlösung auszuwählen, die optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Wir sind Ihr Partner in puncto PSA-Lösungen von 3M.

Metallerzeugung

Hier geht es heiß her: In Hochöfen wird aus Eisenerzen das Roheisen gewonnen. Hier herrschen extreme Arbeitsbedingungen – es ist unerlässlich, Ihre Mitarbeiter rundum zu schützen. 3M bietet Ihnen optimale Hitzeschutzlösungen an, damit Ihre Mitarbeiter sicher und produktiv arbeiten können.

Metallverarbeitung (Halbfertige Produkte)

In der Metallverarbeitung wird zunächst das flüssige Metall zu Barren, Masseln oder Strängen gegossen. Die Weiterverarbeitung der Masseln erfolgt in der Gießerei, wo das Eisen wieder eingeschmolzen wird. Diese Gießverfahren verursachen extreme Hitze sowie fliegende Funken.

Metallbearbeitung (Fertige Produkte)

Vom Metall zum fertigen Produkt: In verschiedensten Industrien wird das Grundmaterial verarbeitet. Bei diesen Prozessen fallen alle typischen Aufgaben der Metallbearbeitung an: Schweißen, Schneiden, Drehen, Bohren, Fräsen, Hobeln, etc.. Bei 3M erhalten Sie für diese Anwendungen und dazugehörigen Arbeitsplätze jeweils geeignete Persönliche Schutzausrüstungen, die Ihre Mitarbeiter wirksam und zuverlässig schützen.

Typische Gefahren in der Metallindustrie



Luftgetragene Schadstoffe



Lärm



Augenverletzungen



Hitze



Herabfallende Gegenstände



Absturz an Höhenarbeitsplätzen

Science of Safety. Der neue Ansatz von 3MTM Science of Safety unterstützt Sie bei folgenden Fragen:

Der neue Ansatz von 3M™ Science of







Dichtsitzprüfung/Fit-Testing

Weiterbildungsmaßnahmen müssen für Unternehmen und Mitarbeiter einen echten Mehrwert bieten. 3M verfügt über ein professionelles und hochqualifiziertes Team an Trainern und bietet hochwertige Schulungen in stationären und mobilen Schulungszentren sowie bei Ihnen vor Ort. 3M Safety Training macht aus den Teilnehmern aktive Kommunikatoren in Sachen Arbeitssicherheit und erhöht damit die Standards in den Unternehmen im Bereich der Persönlichen Schutzausrüstung. Denn Wissen bringt Sicherheit.

Webinare.

Die 3M Science of Safety Webinare sind für all diejenigen gedacht, die nicht für jede Fortbildung das Unternehmen verlassen können und trotzdem "live" dabei sein möchten. Die Webinare werden von den 3M Arbeitsschutz-Experten durchgeführt und finden jeweils in der Zeit von 14.00 Uhr bis 15:00 Uhr statt.

Alle unsere Webinare sind im Nachgang "on-demand" als Video abrufbar.





Mehr Informationen unter: www.3Marbeitsschutz.de/safetytraining



3M[™] Aura[™] 9300+Gen3 Partikelmasken Serie

Sicher wie immer, komfortabel wie nie zuvor. Seit jeher kombiniert die 3M™ Aura™ 9300+ Partikelmasken Serie zum Schutz vor Feinstäuben den Aspekt Sicherheit mit größtmöglichem Trage- und Handhabungskomfort. Mit den Partikelmasken der 3M™ Aura™ 9300+Gen3 geht die Entwicklung jetzt in die nächste Runde: Die dritte und neueste Generation der Partikelmasken verspricht nun noch mehr Komfort beim Atmen, ein leichteres Vorformen, Aufsetzen und Abnehmen, sowie eine strapazierfähige Komfortbebänderung.

Aufsetzhilfen

> Ermöglichen ein leichteres und hygienisches Öffnen, Vorformen und Anlegen der Maske an das Gesicht

Siegelpunkte auf der Maskenoberseite

> Beim Ausatmen wird der Luftdurchlass durch die Maskenoberseite minimiert und reduziert so das Beschlagen von Brillen

3M Advanced Electret Filtermedium (AEM)

> Hochleistungsfiltertechnologie, entwickelt für hohe und zuverlässige Filterung von Partikeln bei geringerer Belastung des Maskenträgers



3M™ Cool Flow™ Komfortventil

- > Öffnet sich 37% leichter als das ursprüngliche 3M™ Cool Flow™ Ventil der 2. Generation. Dadurch kann 36 % mehr Ausatemluft entweichen (Wert gilt beispielhaft für FFP3)
- , Grip"-Funktion zum leichteren Aufsetzen, Korrigieren und Absetzen der Maske

Komfortbebänderung

- > Textile Bebänderung
- > Strapazierfähig, reißfest und angenehm zu tragen
- > Farbkodierung zum Erkennen der Schutzstufen: Gelb: FFP1, Blau: FFP2, Rot: FFP3

Neu - 3M Safe Guard™ Validierungsprozess

- > Vergewissern Sie sich online, dass Sie 3M Originalprodukte in Gebrauch haben
- Den 3M Safe Guard™ Prozess für die Echtheitsprüfung finden Sie hier: www.3M.com/SafeGuard

Anwendungen

> Schleifen

> Wartungs-

> Reinigungsarbeiten

arbeiten > Schmieden

> Sprengen



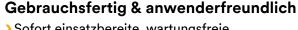
3M™ 4000+ Halbmasken Serie

Für leichteres Atmen weiterentwickelt: Die beliebteste wartungsfreie und wiederverwendbare Halbmaske von 3M ist anwenderfreundlich, zuverlässig und bietet nun messbare Verbesserungen in Sachen Komfort.

4 Versionen erhältlich – jede davon mit Schutz gegen unterschiedlichste Gefahren am Arbeitsplatz: FFA1P2 R D, FFA2P3 R D, FFABEIP3 R D, FFABEK1P3 R D

Atemkomfort

- Neues, verbessertes Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand um mehr als 30 %*
-) Übertrifft die Mindestanforderungen der EN für Atemwiderstand



- Sofort einsatzbereite, wartungsfreie Halbmaske mit integrierten Filterelementen
- › Kombinierbar mit vielen 3M Augen- und Gehörschutzprodukten
- Wiederverschließbarer Beutel zur praktischen und sauberen Aufbewahrung nach dem Gebrauch



- Weiche und hautfreundliche Gesichtsabdichtung
- > Leichte und gut ausbalancierte Maske
- > Flaches Design für ein optimales Sichtfeld
- Verstellbare Bebänderung für sicheren, komfortablen Sitz

Zuverlässigkeit

- Seit ihrer Einführung die meistverwendete 3M Mehrweg-Atemschutzmaske in Europa
- > 4 Schutzstufen für den effektiven Schutz vor verschiedenen Gefährdungen am Arbeitsplatz
-) Übertrifft die Mindestanforderungen an die Filterstandzeit

Schutzylies

- 3M[™] Schutzvlies 400+ zum Einsatz als Partikelvorfilter für eine längere Nutzungsdauer der Partikelfilter.
- * Der Ausatemwiderstand der 3M™ Halbmasken Serie 4000+ wurde bei einem Spitzenausatemluftstrom von 120 I/min um >30 % und bei 160 I/min um >35 % reduziert (im Vergleich zur bisherigen 3M™ 4000 Serie). Die Ergebnisse wurden 2017 von 3M unter Laborbedingungen gemessen. Die Atemraten stellen nur ein Beispiel dar.

- > Schneiden
- ▶ Sprühen
- > Einfache Schweißarbeiten
- > Reinigungsarbeiten
- > Schleifen
- > Wartungsarbeiten
- **>** Polieren
- Lackieren



3M™ Secure Click™ HF-800 Halbmasken Serie.



Hören.

Das neue Secure Click™
System lässt Sie beruhigter
arbeiten. Filter einfach in das
vorgesehene Anschlussstück
ausrichten und einrasten lassen,
bis Sie ein Klicken hören – so
können Sie sicher sein, dass die
Filter korrekt verbunden sind.



Fühlen.

Erleben Sie leichteres Atmen bei niedrigen Atemwiderständen mit dem weltweit ersten 4-fach-Luftstrom Filtersystem. Zwei Dual-Luftstrom Filter bilden zusammen vier Luftstromwege.



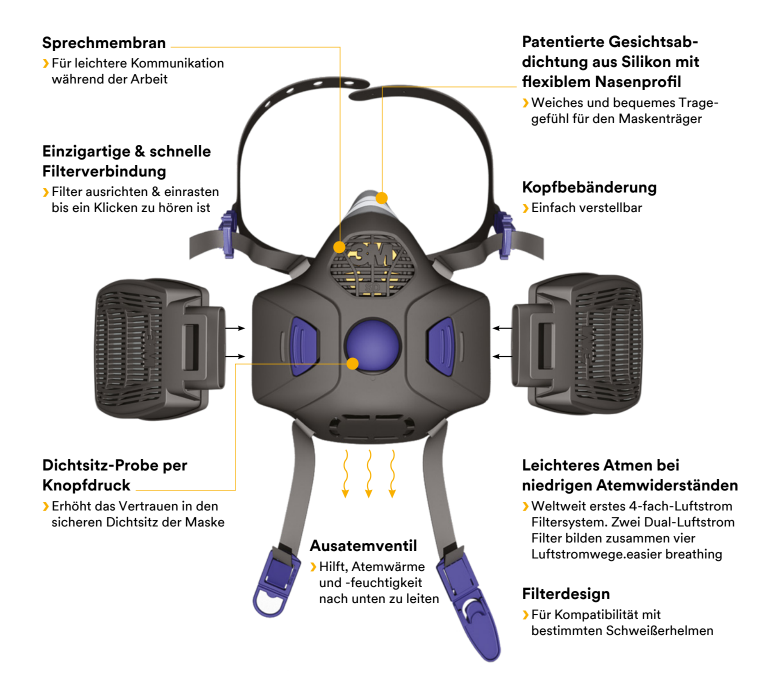
Prüfen.

Mehr Vertrauen in den sicheren Dichtsitz der Maske schafft die schnelle und einfache Überprüfung per Knopfdruck.



Sprechen.

Die Sprechmembran unterstützt eine leichtere Kommunikation während der Arbeit.



- ▶ Schneiden
- > Einfache Schweißarbeiten
- ➤ Schleifen
- ▶ Polieren
- > Sprühen
- > Reinigungsarbeiten
- > Wartungsarbeiten
- **>** Lackieren



3M™ Versaflo™ Gebläse-Atemschutzsystem TR-600 3M™ Versaflo™ Gebläse-Atemschutzsystem TR-800

Optimaler Schutz vor Partikeln, Gasen und Dämpfen und Kombinationen aus beiden – 3M Versaflo Gebläse-Atemschutzsysteme TaR-600 und TR800. Die Systeme verfügen über drei verschiedene Luftstromstufen, die sich mittels Knopfdruck leicht einstellen lassen. Eine integrierte Elektronik überwacht permanent den Luftstrom zum Kopfteil und den Ladezustand der Batterie. Bei Abweichungen von den Sollwerten wird unmittelbar ein optischer und ein akustischer Alarm ausgelöst. Das TR-600 Gebläsesystem verfügt über einen zusätzlichen Vibrationsalarm. Der aktuelle Gerätestatus wird auf einem übersichtlichen Display angezeigt. Die ergonomische Gewichtsverteilung gewährleistet höchsten Tragekomfort.

Eigenschaften und Vorteile 3M™ Versaflo™ Gebläse-Atemschutzsystem TR-600



Großes Display

- > Anzeigen für Batteriestatus und Filtersättigung
- > Integrierte LED Ladezustandsanzeige
- > Drei wählbare Luftstufen für maximalen Komfort

Batterieladeanzeige

Leichte Li-Ionen Batterie mit LED-Anzeige für den Ladezustand



Benutzerfreundlich

- > Keine Kalibrierung des Geräts erforderlich
- Automatischer akustischer und optischer Alarm bei zu geringer Batterieleistung und/ oder bei zu geringem Luftstrom
- > Zusätzlicher Vibrationsalarm
- > Robuster, strapazierfähiger Gürtel
- Geeignet für Dekontaminationsdusche und Tauchbad-Reinigung
- Geprüft und zugelassen nach den Vorgaben der EN 12941 (TH2 oder TH3 je nach eingesetztem Kopfteil)

3M™ Versaflo™ Gebläse-Atemschutzsystem TR-800



Komfortabler Luftstrom

- Drei wählbare Luftstufen für maximalen Komfort
- > Kontrollierter Luftstrom sorgt für konstante Luftzufuhr auch bei abnehmender Batterie- und Partikelfilterleistung



Benutzerfreundlich

- TR-800 Display mit Anzeigen für Batterie-Ladezustand und Sättigung des Partikelfilters
- Batterieladeanzeige –
 Der Ladestatus wird zusätzlich
 durch eine praktische LED-An zeige auf der Batterie angezeigt



-) Keine Kalibrierung des Geräts erforderlich
- Automatischer akustischer und optischer Alarm bei zu geringer Batterieleistung und/oder bei zu geringem Luftstrom



Leicht zu unterscheiden

Leuchtend gelbe Knöpfe zur Unterscheidung von den nicht ex-geschützten Varianten der Versaflo Produktfamilie



Sichere Batteriebefestigung

Mechanische Befestigung der Batterie, damit diese sich während der Nutzung nicht lösen kann und so das Risiko von Funkenbildung verhindert wird.



3M™ Speedglas™ Hochleistungs-Schweißmaske G5-01

Die Automatikschweißmaske G5-01 wurde für Heavy Duty-Schweißen, Schweißarbeiten im hohen Amperebereich und für Schleifarbeiten konzipiert. Sie wird mit dem 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem verbunden und erfüllt so die höchste Atemschutzklasse TH3 (VdGW 100/NPF 500).

Das robuste Adflo[™] Gebläse-Atemschutzsystem entspricht in seinen Eigenschaften allen Anforderungen, die Sie von einem Premium-System erwarten, einschließlich einfacher Bedienungsfunktionen. Für Arbeitsbedingungen, die einen Druckluft-Atemschutz erfordern, steht Ihnen die 3M[™] Versaflo[™] Druckluftregler-Serie zur Verfügung.

Komfort

- > Neues Kopfband-Design (1)
- > Einstelloptionen (2)
- > Hinterkopfpolster XXL (3)





Intuitive Bedienung und einfache Kontrolle

Während des Tragens und selbst mit Handschuhen





Zuverlässiger Atemschutz entsprechend der höchsten Schutzklasse für Gebläse-Atemschutzsysteme (TH3).



Integrierbare Helmlampe

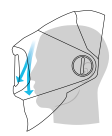
Optional als Zubehör erhältlich



Variable color technology

-) Bessere Sicht und Kontrolle Ihres Schweißbades
- Sie k\u00f6nnen zwischen Naturton, Kaltton oder Warmton w\u00e4hlen





Regulierbarer Luftstrom

Drei Optionen zur individuellen Ausrichtung des Luftstroms

Natural Color Technology

- >3M™ Speedglas™ Schweißfilter G5-01TW
- Variable Dunkelstufen5 (Schneidmodus) und 8–13
- Zwischenstufe 5
- Komfortmodus für Heftschweißen
- > 3M™ Speedglas™ Schweißfilter G5-01VC
- Variable Dunkelstufen
 5 (Schneidmodus) und 8–14
- Zwischenstufe 7
- Variable Farbtechnologie





Schutzabdeckungen in vielen Varianten







- > Heavy Duty-Schweißen
- > Schleifen
- > Gasschneiden
- > Heftschweißen
- > Lichtbogen-Handschweißen



3M[™] Schutzhelme Serie G3000 mit Uvicator Sensor

Das Modell G3000 wurde in enger
Zusammenarbeit mit der Industrie entwickelt.
Ausgelegt für harte Arbeitsbedingungen
und höchste Schutzanforderungen, bietet es
eine bestmögliche Belüftung und optimale
Sicht. Ausgestattet mit dem bewährten
Ratschensystem sitzen die Helme über
Stunden komfortabel und fallen garantiert
nicht vom Kopf.

3M[™] G500 Kopfschutz-Kombination

Der G500 Kopfschutz ist eine vielseitige und komfortable Lösung für Träger, die sowohl einen Gesichts- als auch einen Gehörschutz benötigen. Das Spezialdesign des Kopfschutzes ermöglicht die Kombination mit anderen 3M Sicherheitsprodukten wie Schutzvisieren, passiven Kapselgehörschützern oder Kommunikations-Headsets.

3M™ Schutzhelme Serie G3000 mit Uvicator Sensor

3M™ Uvicator™

Die 3M™ Uvicator™ Sensorscheibe informiert Sie, wenn Ihr Schutzhelm UV-Strahlen ausgesetzt war und ausgewechselt werden muss.

Drehbarer Kopfgurt

Der Kopfgurt kann um 180° gedreht werden, um ein besseres Sichtfeld zu ermöglichen.

Kurze Helmspitze

Die kurze Helmspitze schenkt eine bessere Sicht nach oben.



Gute Belüftung

Die Belüftungslöcher sind über einen größeren Bereich verteilt. Sie bieten maximalen Luftfluss und erhöhten Komfort.

Spezielles Design

Leicht abgerundetes Design, damit der Helm nicht hängen bleiben kann.

3M™ G500 Kopfschutz-Kombinationen

Sichtschild

Die Frontbedeckung belüftet und schenkt höheren Komfort. Sie dient außerdem als Kabelhalterung für Kommunikationsprodukte

Gehörschutz

 Die Kopfhalterung kann mit und ohne Kapselgehörschützer verwendet werden



Kopfbügel

 Der Kopfbügel ist mit Schlitzen zur Befestigung der Kapselgehörschützer ausgestattet

- Gesichts- und Kopfschutz
- > Kopfschutz



3M[™] SecureFit[™] 400X mit 3M[™] Scotchgard[™] Anti-Beschlag-Beschichtung

Modernes, stilvolles Design in Kombination mit einer bequemen Abdeckung. Halten Sie es für möglich. Die 3M™ SecureFit™ 400X Series bietet zahlreiche Optionen für Bügel und Scheibentönungen sowie einen Augenbrauenschutz, der zusätzlich vor umherfliegenden Partikeln schützt.

Mit der 3M™ Bügeldruckverteilungstechnologie für eine komfortable Passform und der Scotchgard™ Anti-Beschlag-Beschichtung (erhältlich bei ausgewählten Modellen) für einen exzellenten Schutz vor Beschlagen erhalten Sie genau die Schutzbrille, die Ihre Mitarbeiter tragen möchten.





SF401XSGAF-GRN



SF401XSGAF-BLU



SF402XSGAF-BLU



SF407XSGAF-BLU



SF403XSGAF-YEL



SF422XSGAF-BLK



SF401XRAS-GRN



SF416XAS-BLK

Anwendungen

- **>** Bohren
- > Wartungsarbeiten

➤ Allgemeine Produktions-

prozesse

- > Metallver-/ bearbeitung > Qualitäts-
- kontrollen

^{*} Von 3M durchgeführte interne Tests nach EN168-Testverfahren im Vergleich zu herkömmlichen Anti-Beschlag-Beschichtungen



1000M Safety Box bestehend aus:

- 1 St. Halbmaske 6200M,
- 2 St. Gasfilter 6055 A2,
- 4 St. Partikelfilter 5925 P2R,
- 2 St. Filterdeckel 501,
- 2 St. Partikelmasken 9322,
- 1 St. Bügelgehörschützer 1310,
- 2 Paar Ohrstöpsel 1100,
- 1 St. Vollsichtbrille 2890SA,
- 2 St. Reinigungstücher 105,
- 1 Infobroschüre

Serie 1100

Die 3M™ Gehörschutzstöpsel 1100 sind aus weichem hypoallergenen PU-Schaumstoff gefertigt und erzeugen im Ohr nur einen geringen Druck bei maximalem Komfort. Aufgrund der nach unten hin schmäler werdenden Form passen die Ohrstöpsel in nahezu jeden Gehörgang und sind einfacher in der Anwendung. Die glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist besonders hygienisch, strapazierfähig und komfortabel.

3M™ Safety Box 1000M

- > Ermüdungsfreies Arbeiten
- Guter Tragekomfort bei optimaler Sicherheit und einfacher Handhabung
- > Extrem leichter Maskenkörper
- > Für jede Gesichtsform passend
- Reduzierte Atemwiderstände und gute Gewichtsverteilung
- > Uneingeschränkte Sicht
- > Vielfältige Einsatzbereiche
- > Wartungsarm
- > Wirtschaftlich
- >1 Broschüre



3M™ Gehörschutzstöpsel Serie 1100

- Die Ohrstöpsel aus Schaumstoff erzeugen im Ohr nur einen geringen Druck und maximalen Komfort
- Die glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist besonders hygienisch, strapazierfähig und komfortabel
- Das schmaler werdende Design passt bequem in die meisten Gehörgänge
- Der weiche Polyurethanschaumstoff ist hypoallergen



WIR SIND IN IHRER NÄHE...





www.roeckelein-gmbh.de

Verwaltung / Verkauf

Röckelein GmbH Gutenstetter Str. 8f D-90449 Nürnberg Telefon +49(0)911 / 99633-0 nuernberg@roeckelein-gmbh.de

Produktion / Zentrallager / Verkauf

Röckelein GmbH Neue Reichenbacher Str. 15 D-08496 Neumark / OT Reuth Telefon +49(0)37600 / 946-0 reuth@roeckelein-gmbh.de