

Dieses Dokument wurde am 02.04.2025 erstellt und umfasst alle Produkte der Marke:

3M

Das aktuelle Dokument kann hier heruntergeladen werden:



[DIREKTLINK](#)

Im Produktkatalog können diese PDF Dokumente auf jeder Ebene der Hierarchie per Klick auf das Symbol generiert werden.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



Inhaltsverzeichnis

Schutzausrüstung

Handschuhe

3M-NT400PF Nitril Handschuhe 1

3M-MNT760PF Nitril Handschuhe 2

Schutzmasken

3M 1860 3

3M Aura 9332+ 4

3M 8833 5

3M 1826 6

3M 8210 7

3M-NT400PF Nitril Handschuhe

- Standard-Schutzniveau innerhalb unseres High Use Portfolios
- Puderfrei
- Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
- Beidhändig
- Farbe: Blau
- 3M setzt ein voll automatisiertes System mit den neuesten Produktionstechniken ein, um Handschuhe von höchster Qualität zu liefern



Datenblatt



Video anschauen



3M-MNT760PF Nitril Handschuhe

- Die Länge von 12 Zoll bietet dem Benutzer einen wesentlichen Schutz im medizinischen Bereich als Untersuchungshandschuh für Patienten.
- Dies ist ein puderfreier Handschuh.
- Kein Geruch
- Beidhändig
- Farbe: Blau
- Geringer Anteil an chemischen Rückständen, unterstützt durch elektrochemische Daten gemäß IEST-RP C005-2 für Reinraumanforderungen. Reduzierte chemische Reizung ist das Ziel.



Datenblatt



Video anschauen

3M



3M



3M



3M



3M 1860

- Aus mehreren Materialien zusammengesetzte Struktur, schichtweiser Schutz, wirksame Staubisolierung, Abbau von Schadstoffen und Verhinderung des Einatmens der allgegenwärtigen Luftverschmutzung.
- Dreidimensionaler Schutz.
- Bequemer Nasenbügel für perfekt sitzenden Schutz.
- Kopfband für bequemes Tragen.
- Bietet eine Filtrationsleistung von mindestens 95 % gegen bestimmte nicht-ölbasierte Partikel.
- Geeignet für den täglichen persönlichen Gesundheitsschutz: Diese Masken sind so konzipiert, dass sie Rauch, Schmutz, Rückstände und Stäube filtern.
- Breite Anwendung in zahlreichen Branchen und Umgebungen.



Datenblatt



Video anschauen



3M Aura 9332+

- 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil
- Innovative Technologie für kaum spürbaren Atemwiderstand; Lässt Atemwärme und -Feuchtigkeit entweichend; Beim Ausatmen wird durch die Siegelpunkte der Luftfluss durch die Maskenoberseite minimiert; Passt sich optimal der Gesichtsform an; Leichtes Positionieren der Maske im Gesicht; Kein Verrutschen; Bleibt formstabil; Hygienisch & praktische Mitnahmemöglichkeit
- Hohe und zuverlässige Filterung von Partikeln bei geringerer Belastung des Maskenträgers; Reduziert das Beschlagen der Brille und erhöht den Tragekomfort durch geringe Belastung beim Ausatmen; Verbesserte Kompatibilität mit Brille/Augenschutz; Ideale Passform; Sicherheit durch ideale Passform und Dichtsitz; Maske passt sich Mundbewegung beim Sprechen an; Guter Sitz der Maske während der Einsatzzeit; Hoher Tragekomfort; Verhindert Verschmutzung der Maske vor ihrem Einsatz; Einfache Lagerung und Verteilung
- Hoher Tragekomfort
- Ideale Passform
- Maske passt sich Mundbewegung beim Sprechen an
- Reduziert das Beschlagen der Brille und erhöht den Tragekomfort durch geringe Belastung beim Ausatmen
- Sicherheit durch ideale Passform und Dichtsitz
- Verbesserte Kompatibilität mit Brille / Augenschutz
- Verhindert Verschmutzung der Maske vor ihrem Einsatz
- Beim Ausatmen wird durch die Siegelpunkte der 9332+ Aura Atemschutzmaske FFP3 NR D mit Cool Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes (hygienisch einzelverpackt)
- Bleibt formstabil

Die faltmaske 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 9332+ ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Ihr Komfort-Plus verdankt sie insbesondere dem dreiteiligen Design mit dem neu entwickelten Filtervlies. Die Vorteile der Partikelmaske beginnen mit einer guten Sicht: Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen - insbesondere in Verbindung mit ihrem 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil. Dieses Ventil steigert den Tragekomfort, vor allem in heißer und feuchter Umgebung, da es Atemwärme und Feuchtigkeit hervorragend entweichen lässt. Für komfortables Atmen sorgt zudem die neue Filtertechnologie. Sie kombiniert die Vorteile der 3M™ Electret Filtertechnologie mit denen der neuen fortschrittlichen Technologie für kaum spürbaren Atemwiderstand bei sicherer Filterleistung. So liegt hier der durchschnittliche Einatemwiderstand mit 63 % deutlich niedriger als der maximal zulässige Wert der EN 149:2001+A1:2009. Zwei weitere Vorteile der Maske liegen in ihrem dreiteiligen Design: Einerseits führt es zu mehr Komfort und zu problemlosen Sprechen, andererseits lässt sich die Maske flach falten und ist somit zur praktischen Mitnahme geeignet. Ideal ist auch ihre spezielle Gestaltung der Nasenregion, denn sie passt sich optimal der Gesichtsform des Trägers an. Mit der Kinnlasche lässt sich die Maske leicht positionieren und ermöglicht damit eine gute Passform sowie einen sicheren Dichtsitz. Die 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 9332+ ist hygienisch einzeln verpackt und hat die Schutzstufe FFP3 NR D. Einsatzlimit ist der 30-fache Grenzwert für Partikel. Ihre Einsatzgebiete liegen im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, in der Ton- und Keramikindustrie, bei der Eisen- und Stahlgießerei, in der Chemischen Industrie, bei der Metallbearbeitung und -verarbeitung, in der Pharmazeutischen Industrie sowie beim Bau. Zulassung gemäß Norm EN 149:2001+A1:2009.



Broschüre



Datenblatt



Flyer



Video anschauen



3M 8833

- Angenehmeres Tragegefühl an Gesicht, Hals und Hinterkopf
- Einfache Anpassung an Nasenform, dadurch weniger Druckstellen
- Höherer Komfort durch optimale Anpassung an die Gesichtsform
- Produktivität
- Sicherer Schutz durch optimalen Dichtsitz
- Sicherheit durch die richtige Schutzstufe
- Verhindert das Einfallen der Maske
- Besonders angenehmes Tragegefühl
- Flexible, neuartige Nasenbügelkonstruktion
- Hohe Standfestigkeit
- Strapazierfähige Bänder mit Farbcodierung zur einfachen Erkennung der Schutzstufe
- Wirkungsvolle Filtration bei geringem Atemwiderstand

8833 Atemschutzmaske FFP3 R D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes

Die 3M™ Atemschutzmaske 8833 bietet neben einem angenehmen Tragesitz auch höchste Sicherheit. Sie erfüllt die besonderen Anforderungen (R D) für Masken, die für mehr als eine Schicht verwendet werden dürfen. Ihre speziellen Eigenschaften machen sie zu einer besonders komfortablen und leistungsstarken Partikelmaske. So sorgt ihr weiches, gepolstertes Innenvlies für ein angenehmes Tragegefühl – zudem garantiert es einen sicheren Dichtsitz auch ohne Schaumstoffeinlage. Auch ihre spezielle Struktur, das Waffelmuster am Maskenrand, sowie die extra breite, umlaufende Gesichtsdichtung, tragen zum bequemen Sitz sowie zur Sicherheit bei. Zudem ist ihr Material hautfreundlich. Die Partikelmaske verfügt über eine farbige, reißfeste Komfortbebänderung. Anhand der farbcodierten Bänder lässt sich ganz einfach die Schutzstufe der Maske erkennen (rot = Schutzstufe FFP3 R D). Ein weiteres Merkmal ist ihr verstellbarer M-förmiger Nasenbügel: Er passt sich schnell und leicht an die Nasenform des jeweiligen Trägers an und verhindert unangenehme Druckstellen. Dank ihrer besonders stabilen Körbchenkonstruktion verfügt die Partikelmaske über eine hohe Standfestigkeit. Ein bedeutender Faktor ist das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil. Es verhindert einen Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske und erleichtert das Atmen. Ein komfortabler Schutz besteht somit immer – auch in warmen, feuchten Umgebungen. Für höchsten Schutz bei geringst möglichen Atemwiderständen sorgt schließlich das 3M™ Advanced Electret Filtermedium. Die 3M™ Atemschutzmaske 8833 hat die Schutzstufe FFP3 R D. Einsatzlimit ist der 30-fache Grenzwert für Partikel. Ihre Einsatzgebiete liegen im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, in der Ton- und Keramikindustrie, bei der Eisen- und Stahlgießerei, im Schiffsbau, in der Chemischen Industrie, bei der Metallbearbeitung und -verarbeitung, in der Pharmazeutischen Industrie sowie beim Bau. Zulassung gemäß Norm EN 149:2001+A1:2009.



Broschüre



Datenblatt



Video anschauen



3M 1826

3M 1826 Earloop-Gesichtsmaske 3-lagig

Die 3M 1826 Earloop-Gesichtsmaske ist eine wirtschaftliche, flache Earloop-Gesichtsmaske mit Standardfalten. Die 3M Earloop-Maske ist ideal für die allgemeine Patientenversorgung. Diese 3M Gesichtsmaske ist bequem zu tragen und verfügt über praktische Ohrbügel, die das An- und Ablegen erleichtern.

Die 3M 1826 Chirurgische Masken mit Ohrbügel bieten eine 98-prozentige Filtrationseffizienz für maximalen Schutz. Erhältlich in einer Packung mit 50 Stück.



Datenblatt



Video anschauen



3M 8210

Produkt-Spezifikation

Marke: 3M
Anzahl der Schichten: 5 Lagen
Entsorgbarkeit: Wiederverwendbar
Modellname/Nummer: 8210
Farbe: Weiß
Aerosol Type: Nicht-Öl Filter
Klasse: N95
Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre
Lagertemperatur: -20 Grad C
Material der Gurte: Thermoplastisches Elastomer
Material der Nasenklemme: Aluminium
Material der Abdeckbahn: Polyester

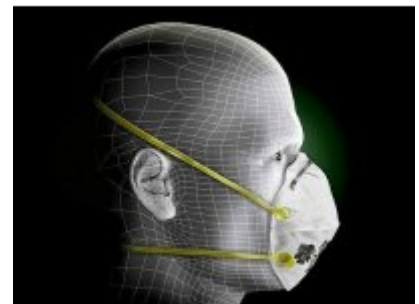
Beschreibung des Produkts:

- Genehmigung zur Verwendung in Notfällen für medizinisches Fachpersonal
- NIOSH-zugelassen für eine mindestens 95-prozentige Filtrationseffizienz gegen bestimmte nicht-ölbasierte Partikel
- Zwei-Riemen-Design mit geschweißter Doppelpunktbefestigung sorgt für eine sichere Abdichtung
- Dämpfender Nasenschaum
- Die leichte Konstruktion fördert die Akzeptanz bei den Arbeitnehmern und kann dazu beitragen, die Tragedauer zu verlängern
- Fortgeschrittene elektrostatische Medien sind für ein leichtes Atmen konzipiert

Während des öffentlichen Gesundheitsnotfalls der COVID-19-Pandemie dürfen diese Standard-N95-"Industrie"-Atemschutzmasken von Angehörigen der Gesundheitsberufe gemäß der Emergency Use Authorization (EUA) der US-FDA verwendet werden. Die 3M™ Partikelmaske 8210 ist von der FDA nicht als chirurgische Maske zugelassen und gilt nicht als flüssigkeitsdicht, daher muss bei der Verwendung ein Gesichtsschutz getragen werden.

3M™ Partikel-Atemschutzmaske 8210, N95 ist eine Einweg-Atemschutzmaske, die einen zuverlässigen Atemschutz mit einer Filtrationsleistung von mindestens 95 Prozent gegen bestimmte nicht-ölbasierte Partikel bietet. Diese Atemschutzmaske wurde für den Einsatz bei Partikeln entwickelt, die z. B. beim Schleifen, Schleifen, Fegen, Sägen, Absacken oder bei anderen staubigen Arbeiten entstehen. Diese Atemschutzmaske kann auch dazu beitragen, die Inhalationsexposition gegenüber bestimmten biologischen Partikeln in der Luft zu verringern (Beispiele: Schimmel, Bacillus anthracis, Mycobacterium Tuberculosis), kann aber das Risiko einer Infektion, Krankheit oder Erkrankung nicht ausschließen. Die Atemschutzmaske enthält eine von 3M entwickelte Technologie mit fortschrittlichen, elektrostatisch geladenen Mikrofaser-Filtermedien, die das Atmen erleichtern. Diese Atemschutzmaske ist mit einer Vielzahl von Schutzbrillen und Gehörschutz kompatibel.

Diese Partikelmaske ist vom NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) für Umgebungen zugelassen, die bestimmte nicht-ölbasierte Partikel enthalten, und bietet eine Filtereffizienz von mindestens 95 Prozent.



 **Datenblatt**

 **Broschüre**

 **Video anschauen**

