

Wiederverwendbare 3M™ Secure Click™ Vollmasken der Serie FF-800

Produktbeschreibung

Die wiederverwendbare 3M™ Secure Click™ Vollmaske der Serie FF-800 schützt vor bestimmten luftgetragenen Schadstoffen. Filter der Serie FF-800 sind in drei Größen erhältlich.



Modell	Größe
FF-801	Klein
FF-802	Mittel
FF-803	Groß

Alle Masken der Serie FF-800 verfügen über den 3M™ Secure Click™ Filteranschluss, der den Anschluss an die zahlreichen 3M™ Secure Click™ Filter ermöglicht, um, je nach Anforderung, Schutz vor Gasen, Dämpfen und/oder Partikeln zu bieten.

Hauptmerkmale

- Gesichtsadichtung aus weichem Silikon
- Verfügt über einen Druckknopf zur Erzeugung von Überdruck für die Dichtsitzkurzprüfung vor dem Gebrauch
- Große Filterauswahl (Gase- und Dämpfefilter und / oder Partikelfilter)
- Zur Verwendung mit 3M[™] Secure Click[™] Filtern
- Mit Sprechmembran
- Gewicht der Maske: ca. 641 g (abhängig von Größe und Modell)

Filteroptionen

Die 3M™ FF-800 Secure Click™ Vollmaske kann mit verschiedenen Filteroptionen verwendet werden:

Gase- und Dämpfefilter:

Die Filter schützen in der Regel vor einer oder mehreren Arten von Verunreinigungen. Die Filter der Serie D8000 passen direkt auf die Atemschutzmaske.

Partikelfilter:

Diese Filter schützen vor festen und nichtflüchtigen flüssigen Partikeln. Die Partikelfilter der Serien D3000 und D9000 passen direkt auf die Atemschutzmaske.

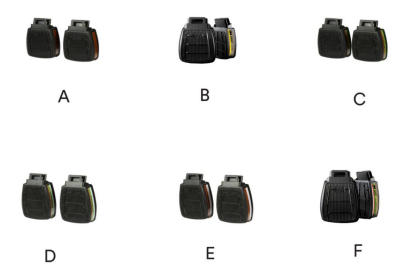
Kombinationsfilter für Gase-, Dämpfe- und Partikel:

Die Modelle D8094, D8095 und D8097 verfügen über Partikelfiltermedien, die in den Gase- und Dämpfefilter integriert sind.

Die Partikelfilter der Serie D7900 werden zusammen mit D701-Deckeln verwendet, um die Gase und Dämpfefilter D8000 von 3M mit einem Schutz vor Partikeln zu ergänzen. Die Filter der Serie D7900 zu viert verwendet, wobei jeweils ein Filter auf jeder Seite der doppelseitigen Gase- und Dämpfefilter der Serie D8000 angebracht wird, die ihrerseits paarweise verwendet werden.

Kombinationsfilter für Gase-, Dämpfe- und Partikel:

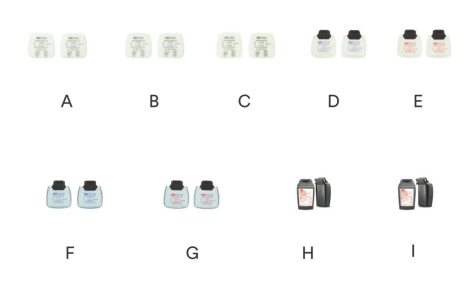
Abbildung 1: Gase- und Dämpfefilter-/Kombinationsfilter – Optionen



Filter	Bild (siehe Abbildung 1)	Norm	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D8051	A	EN14387: 2004 +A1:2008	A1	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)
D8055	A	EN14387: 2004 +A1:2008	A2	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)
D8057	В	EN14387:2004 + A1:2008	ABE1 + Formaldehyd	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase und Formaldehyd
D8059	С	EN14387: 2004 +A1:2008	ABEK1	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase und Ammoniak
D8094	D	EN14387: 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase, Ammoniak, Formaldehyd und Partikel
D8095	Е	EN14387: 2004 +A1:2008	A2P3 R	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C) und Partikel
D8097	F	EN14387:2004 + A1:2008	ABEK1HgP3 R + Formaldehyd	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase, Ammoniak, Quecksilber, Formaldehyd und Partikel

Partikelfilter

Abbildung 2: Partikelfilter – Optionen



Filter	Bild (siehe Abbildung 2)	Norm	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D7915	А	EN143:2021	P1	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D7925	В	EN143:2021	P2	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D7935	С	EN143:2021	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D3125	D	EN143:2021	P2	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D3135	Е	EN143:2021	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D3128	F	EN143:2021	P2	Partikel, Ozon und organische Dämpfe und saure Gase unterhalb des Grenzwertes*
D3138	G	EN143:2021	P3	Partikel, Ozon und organische Dämpfe und saure Gase unterhalb des Grenzwertes*
D9035	Н	EN143:2021	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D9038	I	EN143:2021	P3	Partikel, Fluorwasserstoff bis 30 ppm und organische Dämpfe und saure Gase unterhalb des Grenzwertes*

^{*}Nur für Konzentrationen, die die geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschreiten.

Normen und Zulassungen

Diese Produkte wurden entsprechend den relevanten europäischen Normen getestet:

FF-800 Secure Click™ Halbmasken nach EN 136:1998 Klasse 2.

Technische Eigenschaften

Wiederverwendbare 3M™ Vollmasken der Serie FF-800	Schutzstufe
P1 Partikelfilter	4
P2 Partikelfilter	15
P3 Partikelfilter	400
Gase- und Dämpfefilter Klasse 1	400 oder 1000 ppm, je nachdem, welcher Wert niedriger ist
Gase- und Dämpfefilter Klasse 2	400 oder 5000 ppm, je nachdem, welcher Wert niedriger ist
Spezial-/Kombinationsfilter (GasX PX)	Siehe DGUV Regel 112-190. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte 3M

Einsatzbeschränkung

Vor der Nutzung das Filterverfallsdatum überprüfen.

Diese Atemschutzmasken liefern keinen Sauerstoff. Sie dürfen nicht in sauerstoffarmen Umgebungen verwendet werden. 3M-Definition mindestens 19,5 Vol.-% Sauerstoff (einzelne Länder können eigene Grenzwerte für Sauerstoffmangel anwenden. Lassen Sie sich im Zweifelsfall beraten).

Nicht als Atemschutz für luftgetragene Schadstoffe mit unzureichenden Warneigenschaften, unbekannte oder unmittelbar lebensoder gesundheitsgefährdende luftgetragene Schadstoffe oder Schadstoffe verwenden, die mit bei der Bindung an das Filtermedium
eine hohe Reaktionswärme erzeugen. Nicht unsachgemäß gebrauchen, verändern, modifizieren oder reparieren. Nicht mit Bart oder
sonstiger Gesichtsbehaarung verwenden, die einen direkten Kontakt zwischen Gesicht und Rand der Atemschutzmaske verhindert.
Nicht bei unbekannten Schadstoffkonzentrationen verwenden.

Den Arbeitsbereich sofort verlassen und den Atemschutz überprüfen bzw. die Maske zur Prüfung bei einer befähigten Person für die Wartung von Atemschutzgeräten (Gerätewart) geben, wenn:

- eine Beschädigung des Atemschutzgerätes auftritt.
- das Atmen schwer fällt oder ein erhöhter Atemwiderstand auftritt.
- Schwindel oder andere Beschwerden auftreten.
- Sie Schadstoffe riechen oder schmecken oder Reizungen auftreten.

Weitere Einsatzbeschränkungen finden Sie in den Benutzerinformationen, die mit den Produkten geliefert wurden.

Reinigung und Lagerung

Eine Zwischenreinigung bei der Nutzung durch dieselbe Person wird nach jedem Gebrauch empfohlen. Zur Reinigung der Atemschutzmaske sollte die Gesichtsabdichtung des Produkts mit dem 3M™ 105 Reinigungstuch abgewischt werden. Entfernen Sie die Filter.

Die Reinigung und Desinfektion sowie die Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung sollen durch eine befähigte Person gem. DGUV-Grundsatz 312-190 durchgeführt werden. Die Kopfbebänderung, das Ausatemventil, das Einatemventil und die Sprechmembran (wenn vorhanden) können hierzu demontiert werden.

Die Teile können (mit Ausnahme der Filter) gereinigt werden, indem Sie sie in eine warme Reinigungslösung getaucht werden (Wassertemperatur nicht über 50 °C). Verunreinigungen können mit einer weichen Bürste entfernt werden. Falls erforderlich, geben Sie ein neutrales Reinigungsmittel hinzu. Desinfizieren Sie die Atemschutzmaske, indem Sie sie Maske in einer Desinfektionmittellösung aus quaternären Ammoniumverbindungen, Natriumhypochlorit (30 ml/7,5 l) oder einem anderen, geeigneten Desinfektionsmittel einlegen. Spülen Sie die Maske mit sauberem, warmem Wasser und lassen Sie sie bei Raumtemperatur in einer nicht kontaminierten Umgebung an der Luft trocknen. Bauen Sie die demontierten Bauteile erst wieder zusammen, wenn die Maske vollständig getrocknet ist.

Zur Reinigung der Atemschutzmaske der Serie FF-800 können Reinigungsmaschinen für Atemschutzmasken verwendet werden. Diese verfügen über ein Gestell, das die Atemschutzmaske während des Waschvorgangs aufnimmt. Verwenden Sie KEINE Trommelwaschine, da die Atemschutzmasken in dieser durch die Bewegung beschädigt werden können. Die Wassertemperatur sollte 50 °C nicht überschreiten.

Materialien

Komponente	Material
Gesichtsabdichtung/Maskenkörper	Silikon-Kautschuk
Sichtscheibe	Beschichtetes Polykarbonat
Ausatemventilabdeckung	Kunststoff
Einatemventil	Kunststoff und Silikon-Kautschuk
Ausatemventil	Kunststoff und Silikon-Kautschuk
Innenmaske	Silikon-Kautschuk
Sprechmembran	Kunststoff, Silikon-Kautschuk und Polyimidfolie
Bänder	Silikon-Kautschuk

Komponente	Material
Komforthalterung	Kunststoff
Schnallen	Kunststoff

Ersatzteile

Teilenummer	Beschreibung
FF-400-01	3M™ Schnalle FF-400-01, 30 Stück/Karton
FF-400-02	3M™ Taste FF-400-02, 30 Stück/Karton
FF-400-06	3M™ Komfort-Kopfbebänderung FF-400-06, 5 Stück/Karton
FF-400-07	3M™ Ausatemventilbaugruppe FF-400-07, 5 Stück/Karton
FF-400-11	3M™ Innenmaskenbaugruppe FF-400-11, 5 Stück/Karton
FF-400-13	3M™ Sprechmembranbaugruppe FF-400-13, 5 Stück/Karton
FF-800-01	3M™ Secure Click™ Sichtscheibe FF-800-01, 5 Stück/Karton
FF-800-02	3M™ Secure Click™ Scheibenrahmenbaugruppe FF-800-02, 5 Stück/Karton
FF-800-03	3M™ Secure Click™ Einatemventilbaugruppe FF-800-03, 10 Stück/ Karton
FF-800-04	3M™ Secure Click™ Ausatemventilabdeckung FF-800-04, 5 Stück/ Karton
FF-800-05	3M™ Secure Click™ Kopfbebänderung FF-800-05, 5 Stück/Karton
7582	3M™ Einatemventil 7582, Ersatzteil 10 Stück/Beutel
6583	3M™ Ausatemventil 6583, 10 Stück/Karton
FF-400-15	3M™ Scheibenabdeckung FF-400-15, 100 Stück/Beutel
FF-400-17	3M™ Semi-permanenter Scheibenschutz FF-400-17, 20 Stück/ Karton
FF-400-18	3M™ Mehrlagige Abreißscheibenschutzfolie FF-400-18, 1 Stück/ Karton
6886	3M™ Getönte Scheibenabdeckung 6886, Zubehör 25 Stück/Beutel
FF-800-06	3M™ Secure Click™ Adapter für quantitative Dichtigkeitsprüfungen FF-800-06, 1 Stück/Karton
102	3M™ Universalmaskenbrillen-Set 102, 1 Stück/Karton

Lagerdauer

Lagerdauer: 5 Jahre ab Produktionsdatum bei Lagerung unter den auf der Verpackung beschriebenen Lagerbedingungen.



Die oben definierte Lagerdauer dient der Orientierung, stellt den Maximalwert dar und ist von vielen äußeren, nicht kontrollierbaren Faktoren abhängig. Dies darf unter keinen Umständen als Garantie verstanden werden.

Wichtiger Hinweis:

Bezüglich der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen 3M Produkts wird angenommen, dass der Benutzer mit Produkten dieser Art bereits vertraut ist und das Produkt von einem dafür geschulten und unterwiesenen Anwender verwendet wird. Vor der Verwendung dieses Produkts muss die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung auf geeignete Weise überprüft werden.

Sämtliche Informationen und Angaben in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf dieses spezielle 3M Produkt und gelten nicht für andere Produkte oder Umgebungen. Jede Handlung oder Verwendung dieses Produkts, die gegen dieses Dokument verstößt, erfolgt auf eigenem Risiko des Benutzers.

Die Einhaltung der Informationen und Angaben zu dem in diesem Dokument beschriebenen 3M Produkt befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Richtlinien (Sicherheitsvorschriften, Anwendungsverfahren). Die Einhaltung der sicherheitsrelevanten Vorgaben, besonders im Hinblick auf die Umgebung und die Verwendung von Werkzeugen im Zusammenhang mit diesem Produkt, muss beachtet werden. 3M hat keine Kontrolle über diese Faktoren und ist für die Auswirkungen von Verstößen gegen diese Regelungen, die außerhalb ihres Entscheidungs- und Einflussbereichs liegen, nicht haftbar.

Die Garantiebedingungen für 3M Produkte werden durch die kaufvertraglichen Dokumente sowie durch anwendbare, verpflichtende, gesetzliche Gewährleistungsrechte bestimmt. Weitere Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen. Atemschutz ist nur dann wirksam, wenn er richtig ausgewählt, angepasst und während der gesamten Zeit getragen wird, in der der Träger den Schadstoffen in den Atemwegen ausgesetzt ist. 3M bietet Beratung bei der Auswahl der Produkte sowie Schulungen zur korrekten Montage und Verwendung.

Für weitere Informationen zu den Produkten und Dienstleistungen von 3M wenden Sie sich bitte an 3M.



Personal Safety Division
- Arbeitsschutz
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1

41453 Neuss Telefon +49 (0) 2131 14 26 04 E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com www.3m.de/arbeitsschutz Personal Safety Division - Arbeitsschutz

3M Österreich GmbH Am Europlatz 2 1120 Wien Tel.: +43 1417 00 52 E-Mail: arbeitsschutz-at@mmm.com www.3maustria.at/arbeitsschutz Personal Safety Division - Arbeitsschutz

3M (Schweiz) GmbH Eggstrasse 91 8803 Rüschlikon Tel.: +41 4350 896 58 arbeitsschutz-ch@mmm.com

Bitte recyceln. Gedruckt im Vereinigten Königreich. © 2025, 3M. 3M ist eine Marke der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.