

3M™ Secure Click™ Filter

Produktbeschreibung

Die 3M™ Secure Click™ Filter passen auf die 3M™ Secure Click™ Halbmasken der Serie HF-800 und die 3M™ Secure Click™ Vollmasken der Serie FF-800.



Produkte

- 3M[™] Secure Click[™] Partikelfilter der Serie D3000
- 3M[™] Secure Click[™] Partikelfilter der Serie D7900
- 3M™ Secure Click™ Gase- und Dämpfefilter der Serie D8000
- 3M™ Secure Click™ Gase-, Dämpfe- und Partikelfilter der Serie D8000
- 3M[™] Secure Click[™] Partikelfilter der Serie D9000

Normen und Zulassungen

Die 3M™ Secure Click™ Partikelfilter der Serien D3000, D7900 und D9000 erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm FN 143·2021.

Die 3M™ Secure Click™ Gase- und Dämpfefilter sowie die kombinierten Gase-, Dämpfe- und Partikelfilter der Serie D8000 erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 14387:2004 + A1:2008.

Reinigung und Lagerung

Die Filter dürfen zur Reinigung NICHT in Wasser/Flüssigkeit getaucht werden. Die Kunststoffkomponenten der Filter können mit einem 3M™ 105 Reinigungstuch abgewischt werden.

Einsatzbeschränkungen

Ersetzen Sie 3M™ Secure Click™ Partikelfilter aus, wenn das Atmen deutlich erschwert wird (von Person zu Person unterschiedlich), wenn der Filter verschmutzt oder beschädigt ist.

Ersetzen Sie 3M™ Secure Click™ Gase- und Dämpfefilter entsprechend dem von Ihnen festgelegten Filterwechselplan, den geltenden Vorschriften oder früher, wenn ein Filterdurchbruch anhand von Geruch oder Geschmack erkannt wird.

Ersetzen Sie die 3M™ Secure Click™ Kombinationsfilter entsprechend dem von Ihnen festgelegten Filterwechselplan, den geltenden Vorschriften oder früher, wenn Filterdurchbruch anhand von Geruch oder Geschmack erkannt wird oder wenn das Atmen durch den Filterdeutlich erschwert ist, je nachdem, was früher eintritt.

Bitte verwenden Sie die 3M™ Select and Service Life Software, um Unterstützung bei der Berechnung der Nutzungsdauer von Gaseund Dämpfefiltern oder Kombinationsfiltern zu erhalten.

Vor der Nutzung das Filterverfallsdatum überprüfen. Informationen zu weiteren Einsatzbeschränkungen finden Sie in der dem Produkt beiliegenden Informationsbroschüre des Herstellers (Gebrauchsanweisung).

Materialien

Komponente	Material
3M™ Serie D3000	Polypropylen (D3128/D3138 + Aktivkohle)
3M™ Serie D7900	Polypropylen
3M™ Serie D8000	Aktivkohle
	Polyester
	Polypropylen
	Papierfilter
3M™ Serie D9000	Polyester (D9038 + Aktivkohle)

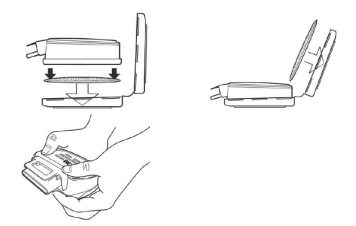
3M™ Secure Click™ Partikelfilter der Serie D3000

Filter	Abbildung	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D3125	Will Compare the Compare of the Comp	P2	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D3135	GM (1) (2) GM (1)	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D3128	Company of the compan	P2	Partikel, Ozon (bis zum 10- Fachen des Grenzwertes) und für organische Dämpfe und saure Gase unterhalb des Grenzwertes ¹
D3138	CAN COLOR	P3	Partikel, Ozon (bis zum 10- Fachen des Grenzwertes) und für organische Dämpfe und saure Gase unterhalb des Grenzwerte

¹Nur für Konzentrationen, die die geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschreiten.

Austauschbare 3M™ Secure Click™ Partikelfilter der Serie D7900

Filter	Abbildung	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D7915	SM DYS STATE OF THE STATE OF TH	P1	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D7925	SM ONG SM ONG	P2	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D7935	Macross The control of the control	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D701		Zubehör	Wird verwendet, um die austauschbaren Filter D7900 an den Gase- und Dämpfefiltern D8000 zu befestigen



3M™ Secure Click™ Filter der Serie D9000 (mit festem Gehäuse)

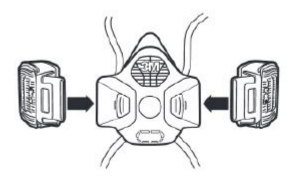
Filter	Abbildung	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D9035	TO STORY OF THE ST	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel)
D9038	GO STATE OF THE ST	P3	Partikel (Feinstäube und Nebel), Fluorwasserstoff bis 30 ppm und für organische Dämpfe und saure Gase unterhalb des Grenzwertes ¹

3M™ Secure Click™ Gase- und Dämpfefilter der Serie D8000

Filter	Abbildung	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D8051		A1	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)
D8055		A2	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65°C)
D8057		ABE1 + Formaldehyd	Organischen Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase und Formaldehyd
D8059		ABEK1	Organischen Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase und Ammoniak

3M™ Secure Click™ Kombinationsfilter der Serie D8000

Filter	Abbildung	Typ/Klasse	Haupteinsatzbereich
D8094		ABEK1P3 R	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase, Ammoniak, Formaldehyd und Partikel
D8095		A2P3 R	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65°C) und Partikel
D8097		ABEK1HgP3 R + Formaldehyd	Organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und saure Gase, Ammoniak, Quecksilber, Formaldehyd und Partikel



Die Halbmasken der Serie HF-800 und die zugehörigen Filter besitzen einen Einatmungswiderstand von weniger als 5 mbar, kontinuierlich bei 95 I/min gemessen.

Lagerdauer

Lagerdauer: 5 Jahre ab Produktionsdatum bei Lagerung unter den auf der Verpackung beschriebenen Lagerbedingungen, ausgenommen D3128, D3138 und D9038 mit einer Lagerdauer von 3 Jahren.



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 www.3mschweiz.ch/arbeitsschutz

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