

## 3M™ Secure Click™ Filter

### Produktbeschreibung

Die 3M™ Secure Click™ Filter sind zur Nutzung mit der 3M™ Secure Click™ HF-800 Halbmasken Serie bestimmt.

### Produkte

- 3M™ Secure Click™ D3000 Partikelfilter Serie
- 3M™ Secure Click™ D7900 Partikelfilter Serie
- 3M™ Secure Click™ D8000 Gase & Dämpfeilter Serie
- 3M™ Secure Click™ D8000 Gase & Dämpfe und Partikelfilter Serie

### Normen und Zulassungen

Die 3M™ Secure Click™ D3000 und D7900 Partikelfilter erfüllen die Anforderungen der Europäischen Norm EN 143:2000 + A1:2006.

Die 3M™ Secure Click™ D8000 Gase & Dämpfeilter und die Kombinationsfilter gegen Gase & Dämpfe und Partikel erfüllen die Anforderungen der Europäischen Norm EN 14387:2004 + A1:2008.

### Reinigung und Lagerung

Die Filter dürfen bei der Reinigung nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden. Die Kunststoffkomponenten der Filters können mit einem 3M™ 105 Reinigungstuch abgewischt werden.

### Einsatzbeschränkungen

Ersetzen Sie die 3M™ Secure Click™ Partikelfilter, wenn sich das Atmen unkomfortabel erschwert (der Zeitpunkt kann individuell variieren) oder wenn der Filter verschmutzt bzw. beschädigt ist.

Ersetzen Sie die 3M™ Secure Click Gase & Dämpfeilter nach ihrem Filterwechselplan, den rechtlichen Vorgaben oder früher, wenn der Schadstoff im Maskeninneren wahrgenommen werden kann (z.B. Geruch oder Geschmack).

Ersetzen Sie die 3M™ Secure Click Kombinationsfilter nach ihrem Filterwechselplan, den rechtlichen Vorgaben oder früher, wenn der Schadstoff im Maskeninneren wahrgenommen werden kann (z.B. Geruch oder Geschmack) oder wenn sich das Atmen erschwert, je nachdem, was zuerst eintritt.

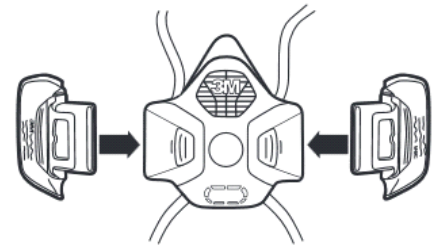
Bitte nutzen Sie die 3M™ Select and Service Life Software als Unterstützung, um die Filterstandzeiten zu ermitteln.

Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt die angegebene Lagerdauer (Haltbarkeitsdatum) überschritten hat. Für weitere Einsatzbeschränkungen lesen Sie die Informationsbroschüre des Herstellers, die dem Produkt beiliegt.



## Materialien

Produkt	Material
3M™ D3000 Serie	Polypropylen (D3128/D3138 Aktivkohle)
3M™ D7900 Serie	Polypropylen
3M™ D8000 Serie	Aktivkohle Polyester Polypropylen Filterpapier







## 3M™ Secure Click™ D3000 Partikelfilterserie

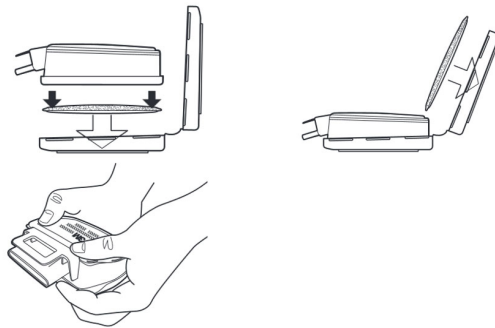
Filter	Schutzstufe	Abbildung	Einsatzbereich
D3125	P2 R		Partikel (Feinstaub & Nebel)
D3135	P3 R		Partikel (Feinstaub & Nebel)
D3128	P2 R		Partikel, Ozon (bis zum 10-fachen Grenzwert & störende Konzentrationen* von organischen Dämpfen & sauren Gasen
D3138	P3 R		Partikel, Ozon (bis zum 10-fachen Grenzwert & störende Konzentrationen* von organischen Dämpfen & sauren Gasen

\*als störende Konzentrationen werden Konzentrationen unterhalb der geltenden Grenzwerte bezeichnet.

## 3M™ Secure Click™ D7900 auswechselbare Partikeleinlegefilter

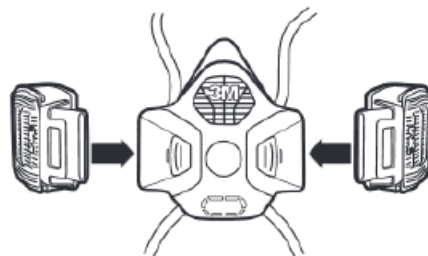
Filter	Schutzstufe	Abbildung	Einsatzbereich
D7915	P1 R		Partikel (Feinstaub & Nebel)
D7925	P2 R		Partikel (Feinstaub & Nebel)

Filter	Schutzstufe	Abbildung	Einsatzbereich
D7935	P3 R		Partikel (Feinstaub & Nebel)
D701	Zubehör		Zur Befestigung der D7900 Partikeleinlegefilter an D8000 Gase & Dämpffilter



## 3M™ Secure Click™ D8000 Gase & Dämpffilter

Filter	Schutzstufe	Abbildung	Einsatzbereich
D8051	A1		Organische Dämpfe (Sdp. > 65°C)
D8055	A2		Organische Dämpfe (Sdp. > 65°C)
D8059	ABEK1		Organische Dämpfe (Sdp. > 65°C), anorganische & saure Gase & Ammoniak



## 3M™ Secure Click™ D8000 Kombinationsfilter

Filter	Schutzstufe	Abbildung	Einsatzbereich
D8094	ABEK1P3 R		Organische Dämpfe (Sdp. > 65°C), anorganische & saure Gase & Ammoniak, Partikel und Formaldehyd
D8095	A2P3 R		Organische Dämpfe (Sdp. > 65°C) & Partikel

Die Halbmasken der HF-800 Serie mit den dazugehörigen Filtern haben einen Einatemwiderstand von weniger als 5 mbar (95 L/min, kont.)

### Lagerfähigkeit (Haltbarkeit)\*

Lagerfähigkeit: 5 Jahre ab Produktion, wenn die auf der Verpackung angegebenen Lagerbedingungen eingehalten werden. Abweichend hiervon beträgt die Lagerfähigkeit der Filter D3128 und D3138 3 Jahre

*\*Die Lagerfähigkeit, wie oben beschrieben, ist als Orientierung zu sehen und stellt die maximal mögliche Lagerfähigkeit dar und wird durch viele, externe und schwer zu kontrollierende Einflussfaktoren beeinflusst. Sie ist keine garantierte Produkteigenschaft.*

### Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Sie erfolgen nach bestem Wissen, eine Gewähr für die inhaltliche Richtigkeit bzw. Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten. Angegebene Werte sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. 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 einer ausreichend geschulten Person verwendet wird. Es obliegt dem Benutzer, vor Verwendung des Produktes selbst zu überprüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Sämtliche Informationen und Angaben in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf dieses spezielle Produkt von 3M und dürfen nicht auf andere Produkte oder Umgebungen übertragen werden. Jegliche Verwendung dieses Produkts, die gegen dieses Dokument verstößt, erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers. Die Einhaltung der Informationen und Angaben zu dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt von 3M befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Richtlinien (Sicherheitsvorschriften, Verfahren). Die Einhaltung der betrieblichen Anforderungen insbesondere im Hinblick auf die Umgebung und die Verwendung von Werkzeugen mit diesem Produkt muss beachtet werden. 3M haftet nicht für die Auswirkungen von Verstößen gegen diese vorgenannten Regeln, die außerhalb des Entscheidungs- und Einflussbereichs von 3M liegen.

Die Gewährleistung und Haftung für unser Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, insbesondere unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Für weitergehende Informationen kontaktieren Sie bitte 3M.

#### 3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Telefon +49 (0) 2131 14 2604  
Telefax +49 (0) 2131 14 3200  
E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com  
Web www.3Marbeitsschutz.de

#### 3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
Telefon +43 (0) 1 86 686 291  
Telefax +43 (0) 1 86 686 229  
E-Mail arbeitsschutz-at@mmm.com  
Web www.3Marbeitsschutz.at

#### 3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Telefon +41 (0) 44 724 91 21  
Telefax +41 (0) 44 724 94 50  
E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com  
Web www.3Marbeitsschutz.ch

