

## 3M Atemschutz-Wechselfilter zu Masken Serie Secure Click HF-800



Die 3M™HF-800 Secure-Click™ Halbmaske kann mit verschiedenen Filtern genutzt werden.

### Reine Gase & Dämpffilter:

Diese Filter schützen vor einem oder verschiedenen Schadstoffen. Die Filter der Serie D8000 können direkt an die Maske angeschlossen werden.

### Reine Partikelfilter:

Diese Filter bieten Schutz vor festen und/oder nicht flüchtigen flüssigen Partikeln. Die Filter der Serie D3000 können direkt an die Maske angeschlossen werden.

### Kombinationsfilter (Filter für Gase & Dämpfe und Partikel):

Die Filter D8094 und D8095 enthalten einen Partikelfilter in Kombination mit einem Gase & Dämpffilter. Die Partikelfilter der Serie D7900 werden zusammen mit dem D701 Filterdeckel genutzt, um, zusammen mit den Gase- und Dämpffiltern der Serie D8000, zusätzlich Schutz vor Partikeln zu bieten. Es werden insgesamt vier D7900 Filter genutzt, je einer für jede Seite der zwei doppelseitigen D8000 Filter.

### Merkmale

**Serie:** Secure Click™

**Typ:** D7915

Description	Artikel
Secure Click™ Partikelfilter D9038 in Kunststoffgehäuse, P3 R mit Aktivkohle	14496723
Secure Click™ Partikelfilter D9035 in Kunststoffgehäuse, P3 R	14496722
Secure Click™ Partikelfilter D3138, P3 R mit Aktivkohle	14496715
Secure Click™ Partikel-Einlegefilter D7915, P1 R	14496716
Secure Click™ Partikel-Einlegefilter D7925, P2 R	14496717
Secure Click™ Partikel-Einlegefilter D7935, P3 R	14496718
Secure Click™ Partikelfilter D3125, P2 R	14384473
Secure Click™ Partikelfilter D3135, P3 R	14496714
Secure Click™ Partikelfilter D3128, P2 R mit Aktivkohle	14439201
Secure Click™ Kombinationsfilter D8055, A2	14496720
Secure Click™ Kombinationsfilter D8059, A1B1E1K1	14496721
Secure Click™ Kombinationsfilter D8094, A1B1E1K1P3 R	14496724
Secure Click™ Kombinationsfilter D8051, A1	14496719

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1