

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™ Filterdeckel D701 für Partikel-Einlegefilter D7000	17174420
Secure Click™ Partikelfilter D9038 in Kunststoffgehäuse, P3 R mit Aktivkohle	17174381
Secure Click™ Partikelfilter D9035 in Kunststoffgehäuse, P3 R	17174367
Secure Click™ Partikelfilter D3138, P3 R mit Aktivkohle	17174374
Secure Click™ Partikel-Einlegefilter D7915, P1 R	17174398
Secure Click™ Partikel-Einlegefilter D7925, P2 R	17174406
Secure Click™ Partikel-Einlegefilter D7935, P3 R	17174413
Secure Click™ Partikelfilter D3125, P2 R	17174343
Secure Click™ Partikelfilter D3135, P3 R	17174350
Secure Click™ Partikelfilter D3128, P2 R mit Aktivkohle	16952591
Secure Click™ Kombinationsfilter D8055, A2	17174305
Secure Click™ Kombinationsfilter D8059, A1B1E1K1	17174312
Secure Click™ Kombinationsfilter D8094, A1B1E1K1P3 R	17174329
Secure Click™ Kombinationsfilter D8095, A2P3 R	17174336
Secure Click™ Kombinationsfilter D8051, A1	17174297

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

PR1579278046007045_DE_04.05.2024