

Saubere Luft atmen. Effizient, vielseitig, komfortabel.

3M™ Versaflo™ Gebläse-Atemschutzsysteme

Angenehm zu tragen - die ganze Schicht über.

In gesundheitsgefährdenden Umgebungen können Gebläse-Atemschutzsysteme den Arbeitskomfort erhöhen. 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheiten passen den Luftstrom automatisch an, um eine Sättigung des Filters auszugleichen und während der gesamten Arbeitsschicht eine gleichbleibend hohe Luftversorgung sicherzustellen. Dies erhöht den Komfort und damit die Produktivität Ihrer Mitarbeiter.

Intuitiv und interaktiv.

Wichtige Komponenten sind zur einfachen Erkennung farblich gekennzeichnet.

Zur Reinigung vollständig tauchfähig.

In manchen Bereichen ist eine Dekontamination oder gründliche Reinigung der Ausrüstung erforderlich. Die Batterie und die Gebläseeinheit von 3M™ Versaflo™ TR-600 und TR-800 sind daher vollständig tauchfähig und lassen sich mit dem Reinigungs- und Lagerungskit TR-653 einfach und gründlich säubern.



Sie haben die Kontrolle.

Die Luftstrom-Geschwindigkeit kann individuell geregelt werden.

Informiert bleiben.

Visuelle und akustische Warnhinweise signalisieren einen niedrigen Batteriestand und die Filtersättigung.

Auf Komfort ausgelegt. Innovative Ausstattung.

Die Gebläseeinheiten der 3M™ Versaflo™ Serie bieten die erforderliche Sicherheit und zeichnen sich durch ihre Benutzerfreundlichkeit und ihren hohen Tragekomfort aus.



Komfort

Durch das leichte, schlanke Design ist ein komfortables Arbeiten in engen Räumen möglich.



Benutzerfreundlichkeit

Versaflo™ Gebläseeinheiten und Batterien haben einfache Bedienelemente. Sie sehen auf einen Blick den Filter- und Batterieladestatus sowie die Luftstromeinstellung.



Vielseitigkeit

Eine Auswahl an Hauben und Helm-Kopfteilen und eng anliegenden Atemanschlüssen mit Filtern für Partikel, Gase und Dämpfe ermöglicht den Einsatz in einer Vielzahl von Branchen. Die Gebläseeinheit TR-800 eignet sich für explosionsgefährdete Umgebungen bis Zone 0.

Finden Sie das passende System für Ihre Arbeitsanforderungen.

Die 3M™ Versaflo™ Produktfamilie bietet Modelle für unterschiedliche Gesundheitsgefährdungen in verschiedenen Arbeitsumgebungen. Finden Sie das für Ihre Zwecke am besten geeignete Produkt.



• TR-300+

Partikel und unangenehme Gerüche



• TR-600

Partikel, unangenehme Gerüche, Gase und Dämpfe



• TR-800

Partikel, unangenehme Gerüche, Gase und Dämpfe. Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Leistungsmerkmal	TR-300+	TR-600	TR-800	
Partikel	✓	✓	✓	
Gase und Dämpfe		✓	✓	
Partikel und unangenehme Gerüche	✓	✓	✓	
Ex-geschützt			✓	
Kompatible Kopfteiloptionen	Lockerer Sitz	Lockerer und eng anliegender Sitz		
Gebläsealarm	Visuell/akustisch	Visuell/akustisch/Vibration	Visuell/akustisch	
Reinigung	Abwischen	Tauchfähig mit optionalem Reinigu	ıngsset	
Schutzgrad	IP 53	IP 54 IP 67*		
Luftstrom (lockerer Sitz)	185 I/min, 205 I/min	185 I/min, 205 I/min, 225 I/min		
Luftstrom (dichter Sitz)		115 I/min, 135 I/min, 170 I/min		
Höhengrenzen	-610m bis 4300 m	-610 m bis 5000 m		
Abmessung	20,3 cm x 17,8 cm x 7,6 cm (BxHxT)	25,4 cm x 20,3 cm x 7,6 cm (BxHx	ıΤ)	
Gewicht Motor/ Gebläse (ca.)	0,39 kg	0,64 kg	0,68 kg	
Batterietyp	Lithium-Ionen			
Batterieladezyklen	500††		750++	
Batterielaufzeit (loser Sitz)**	Hohe Kapazität: 9–12 Stunden	Standard: 10–12 Stunden† Hohe Kapazität: 15–19 Stunden† Standard: 5,5–7,5 Stunden†		
Batterielaufzeit (dichter Sitz)**		Standard: 9–12 Stunden Hohe Kapazität: 12–18 Stunden	Standard: 5,5–8 Stunden	
Batterieladezeit	< 3,5 Stunden	< 4 Stunden	< 3,5 Stunden	
Batteriegewicht (ca.)	Hohe Kapazität: 0,36 kg	Standard: 0,45 kg Hohe Kapazität: 0,59 kg	Standard: 0,68 kg	

^{*} Einschließlich Reinigungs- und Lagerungskit ** Batterielaufzeiten bei Standard-Luftstromeinstellung. Genauere Produktinformationen entnehmen Sie den technischen Datenblättern.

[†] Mit Partikel-Filter. Beim Einsatz anderer Filter können sich kürzere Batterielaufzeiten ergeben. Genauere Produktinformationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

^{††} Im ersten Jahr, bei Aufrechterhaltung von 80 % der ursprünglichen Batteriekapazität.

Unterschiedliche Schutzmaßnahmen für unterschiedliche Gefahrenbereiche.

3M entwickelt seit mehr als 40 Jahren innovative Atemschutzsysteme für den vielseitigen Einsatz in unterschiedlichen gesundheitsgefährdenden Umgebungen.

Individueller Schutz.

Verschiedene Anwendungen erfordern unterschiedliche Schutzmaßnahmen. Filter tragen zum Schutz vor Partikeln wie Staub sowie bestimmten Gasen und Dämpfen bei. Filterdeckel schützen den Filter und können optional mit Funkensperren und Vorfiltern kombiniert werden.







TR-6710E Filter

TR-6310E Filter

TR-6300FC Filterdeckel

Sie haben die Wahl.

Produkt	Тур	Beschreibung*	Kombinierbar mit
TR-371	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-300+
TR-3712E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikel-Filter	TR-300+
TR-3802E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikel-Filter für organische Gase und Dämpfe	TR-300+
TR-3822E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikel-Filter für saure Gase (plus Fluorwasserstoff bis zum 10-fachen des Arbeitsplatzgrenzwerts)	TR-300+
TR-6710E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikel-Filter	TR-600 und TR-800
TR-6820E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikel-Filter für organische Gase und Dämpfe und saure Gase (plus Fluorwasserstoff bis zum 10-fachen des Arbeitsplatzgrenzwerts)	TR-600 und TR-800
TR-6110E	Filter	3M™ Versaflo™ A1P Filter	TR-600 und TR-800
TR-6130E	Filter	3M™ Versaflo™ A1B1E1P Filter	TR-600 und TR-800
TR-6310E	Filter	3M™ Versaflo™ A2P Filter	TR-600 und TR-800
TR-6580E	Filter	3M™ Versaflo™ A2B2E2K1HgP-Filter	TR-600 und TR-800
TR-6700FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6710E
TR-6800FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6820E
TR-6100FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6110E und TR-6130E
TR-6300FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6310E
TR-6500FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6580E

^{* &}quot;Unangenehme Dämpfe" bezieht sich auf Schadstoffe unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwerts (AGW).

Nutzensteigerung durch individuelle Anpassung.

Jede Arbeit hat andere Anforderungen. Mit unserem umfassenden Sortiment an Zubehör für 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheiten können Sie Ihr System individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Vorfilter und Funkensperren.

Vorfilter können die Standzeit des Partikelfilters verlängern, indem sie größere Partikel einfangen. Funkensperren tragen zum Schutz vor Schäden durch Funkenflug bei.



Gürtel und Rückentrageplatten.

Je nach Arbeitsumgebung kann aus verschiedenen Gürtelmaterialien gewählt werden. Eine optionale Rückentrageplatte dient zur besseren Gewichtsverteilung und Entlastung des Rückens.

Artikel		Тур	Material	Gebläse
0	TR-325*		Standard	
	TR-326*		Strapazierfähig	TR-300+
	TR-327*	Gürtel	Einfach zu reinigen	
	TR-626*		Strapazierfähig	TR-600/
60	TR-627*		Einfach zu reinigen	TR-800
M	TR-927	Rückentrage-	Einfach zu reinigen	Alle**
M	BPK-HD	platte	Strapazierfähig	Alle**



TR-381, TR-681 Gebläse-Atemschutzabdeckungen. Entwickelt mit flüssigkeitsbeständigem Material, um Versaflo Gebläse-Atemschutzgeräte vor Spritzern und Schmutz zu schützen.

Vielseitigkeit.

Die Gebläseeinheiten der Versaflo™ Serie ermöglichen durch langlebige Batterien, intelligente Ladegeräte und praktische Reinigungs- und Lagerungskits ein effizientes Arbeiten.

Batterien		Тур	Gebläse
	TR-332	Hochleis- tungsbatterie	TR-300+
	TR-630	Standard	TR-600
	TR-632	Hochleis- tungsbatterie	TR-OOU
	TR-830	Standard	TR-800

Ladegerät	Тур	Gebläse
TR-342I	E Einzelstatio	n TR-300+
TR-342-	-3 Drei Stationen	1K-300+
TR-642I	E Einzelstatio	n TR-600/
TR-642-	-3 Drei Stationen	TR-800



^{*}TR-329 Hosenträger können zur Entlastung des Rückens beitragen. ** Für TR-600 und TR-800 ist der Adapter für die Rückentrageplatte TR-655 erforderlich.

So finden Sie das perfekte System für Ihre Anwendung.

Wir möchten Ihnen die Arbeit so einfach wie möglich machen. Unsere Starter Sets beinhalten alle wichtigen Systemkomponenten, die Sie für den Anfang benötigen: Gebläseeinheit, Batterie, Gürtel, Ladegerät und Standard-Zubehör. Kopfteil und weiteres Zubehör können Sie je nach Anwendungsbereich ergänzen.



Für einige gängige Anwendungsbereiche haben wir Ihnen die Kombination bereits zusammengestellt:





Schwerindustrie

Für den Einsatz in rauen Umgebungen wie Abbruch, Schleifen, Metall-Finishen und Gießen.

- TR-315E+ + M-307
- ► TR-619E + M-307
- ► TR-819E + M-307

Fahrzeugreparatur

Für den Einsatz in Lackierkabinen ist ein ex-geschütztes Gebläse nötig.

► TR-819E + M-207 / M-307

Gesundheitswesen

Profitieren Sie von einem breiteren Sichtfeld, während Sie gleichzeitig ein Stethoskop verwenden können. Auch für Ihre Patienten ist es angenehm, mehr von Ihrem Gesicht zu sehen.

- ► TR-315E+ + S-133 / S-433
- ► TR-619E + S-133 / S-433

Sie möchten ein komplett individuell zusammengestelltes System?

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihr 3M™ Versaflo Gebläse-Atemschutz-System individuell zusammenstellen.

3M™ Versaflo™ Starter-Pakete

Gebläse- Einheit	Beschreibung	Gebläse-Einheit	Filter	Ex-geschützt
TR-315E+	3M™ Versaflo™ Starter-Paket TR-315E+	TR-302E+	TR-3712E	
TR-619E	3M™ Versaflo™ Starter-Paket TR-619E	TR-602E	TR-6310E	
TR-819E	3M™ Versaflo™ Starter-Paket TR-819E	TR-802E	TR-6310E	✓

Gebläse-Einheit (Batterie nicht enthalten)

Name	Beschreibung	Partikel/ unangenehme Gerüche	Gase und Dämpfe	Tauchbar	Ex-geschützt
TR-302E+	3M™ Versaflo™ Gebläse-Einheit	✓			
TR-602E	3M™ Versaflo™ Gebläse-Einheit	✓	✓	✓	
TR-802E	3M™ Versaflo™ Gebläse-Einheit	✓	✓	✓	✓

Batterien

Name	Beschreibung	Kombinierbar mit
TR-332	3M™ Versaflo™ Hochleistungsbatterie	TR-300+
TR-630	3M™ Versaflo™ Standard-Batterie	TD 000
TR-632	3M™ Versaflo™ Hochleistungsbatterie	TR-600
TR-830	3M™ Versaflo™ Batterie, ex-geschützt	TR-800

Ladegeräte

Name	Тур	Beschreibung	Kombinierbar mit
TR-342E	Einzelstation	3M™ Versaflo™ Ladegerät mit einer Ladestation	TR-300+
TR-342-3	3 Stationen	3M™ Versaflo™ Ladegerät mit vier Ladestationen	TK 300.
TR-642E	Einzelstation	3M™ Versaflo™ Ladegerät mit einer Ladestation	TR-600
TR-642-3	3 Stationen	3M™ Versaflo™ Ladegerät mit vier Ladestationen	TR-800

Filter/Filterdeckel

Name	Тур	Beschreibung*	Kombinierbar mit
TR-371	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-300+
TR-3712E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikelfilter	TR-300+
TR-3802E	Filter	3M™ Versaflo™ Filter für Partikel und organische Gase und Dämpfe unter dem Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)	TR-300+
TR-3822E	Filter	3M™ Versaflo™ Filter für Partikel und Fluorwasserstoff bis zum 10-fachen des Arbeitsplatzgrenzwerts (AGW) sowie saure Gase unter dem Grenzwert	TR-300+
TR-6100FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6110E und TR-6130E
TR-6110E	Filter	3M™ Versaflo™ A1P Filter	TR-600/TR-800
TR-6130E	Filter	3M™ Versaflo™ A1B1E1P Filter	TR-600/TR-800
TR-6300FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6310E
TR-6310E	Filter	3M™ Versaflo™ AP2 Filter	TR-600/TR-800
TR-6500FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6580E
TR-6580E	Filter	3M™ Versaflo™ A2B2E2K1HgP-Filter	TR-600/TR-800
TR-6700FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6710E
TR-6710E	Filter	3M™ Versaflo™ Partikelfilter	TR-600/TR-800
TR-6800FC	Filterdeckel	3M™ Versaflo™ Filterdeckel	TR-6820E
TR-6820E	Filter	3M™ Versaflo™ Filter für Partikel und organische oder saure Gase und Dämpfe unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwerts (AGW) und Fluorwasserstoff bis zum 10-fachen des Grenzwerts	TR-600/TR-800

Vorfilter und Funkensperren

Name	Тур	Beschreibung	Kombinierbar mit	
TR-3600	Vorfilter	3M™ Versaflo™ Vorfilter	TD 2001	
TR-362	Funkensperre	3M™ Versaflo™ Funkensperre	TR-300+	
TR-6600	Vorfilter	3M™ Versaflo™ Vorfilter	TD COO/TD 000	
TR-662	Funkensperre	3M™ Versaflo™ Funkensperre	TR-600/TR-800	

Gürtel und Rückentrageplatten

Name	Тур	Beschreibung	Kombinierbar mit
TR-325	Standard-Gürtel	3M™ Versaflo™ Standard-Gürtel	
TR-326	Strapazierfähig	3M™ Versaflo™ Langlebiger Gürtel	TR-300+
TR-327	Einfach zu reinigen	Leicht zu reinigender 3M™ Versaflo™ Gürtel	
TR-626	Strapazierfähig	3M™ Versaflo™ Langlebiger Gürtel	TR-600
TR-627	Einfach zu reinigen	Leicht zu reinigender 3M™ Versaflo™ Gürtel	TR-800
TR-927	Einfach zu reinigen	3M™ Versaflo™ Easy Clean Rückentrageplatte	Alle
BPK-HD	Strapazierfähig	3M™ Versaflo™ Rückentrageplatte	Alle

Reinigung und Lagerung

Name	Beschreibung	Kombinierbar mit
TR-653	3M™ Versaflo™ Reinigungs- und Lagerungskit	TR-600/800

^{* &}quot;Unangenehme Dämpfe" bezieht sich auf Schadstoffe unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwerts (AGW).

Testen Sie 3M™ Versaflo™ Gebläse-Atemschutz selbst.

3M PSD Produkte sind nur für die berufliche Nutzung vorgesehen.

Hinweis: 3M übernimmt keinerlei Verantwortung oder Gewährleistung für direkte oder resultierende Schäden, die aus dem Vertrauen auf jegliche zur Verfügung gestellte Informationen entstehen. Der Benutzer muss die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck prüfen. Die Haftung von 3M für Todesfall oder Verletzungen bei Nachlässigkeit oder Täuschung durch 3M bleibt von den hierin enthaltenen Informationen unberührt.



3M Deutschland GmbH Personal Safety Division Arbeitsschutz Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss E-mail: arbeitsschutz.de@mmm.com arbeitsschutz-ch@mmm.com www.3m.de/arbeitsschutz

3M (Schweiz) GmbH Personal Safety Division Arbeitsschutz Eggstrasse 91 8803 Rüschlikon www.3mschweiz.ch/arbeitsschutz

3M Österreich GmbH Personal Safety Division Arbeitsschutz Am Europlatz 2 1120 Wien arbeitsschutz-at@mmm.com www.3maustria.at/arbeitsschutz

3M und Versaflo sind Marken der 3M Company. Bitte recyceln. © 3M 2025. Alle Rechte vorbehalten.