



Persönliche Schutzausrüstung für explosionsgefährdete Bereiche.

Die TR-800 ist ein ATEX-zertifiziertes, eigensicheres Gebläse-Atemschutzsystem, das für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen vorgesehen ist. Gleichzeitig bietet es den Komfort, die Modularität, Kontrolle und Benutzerfreundlichkeit, die von der 3M Versaflo Plattform erwartet werden.

Wenn Ihre Mitarbeiter aufgrund entflammbarer Gase und Flüssigkeiten oder brennbarer Stäube in explosionsgefährdeten Bereichen arbeiten müssen, kann die Zündung eines solchen Gemisches eine Katastrophe auslösen.

Mit der neuen 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-800 können Sie den Ihnen anvertrauten Mitarbeitern ein hohes Atemschutzniveau bereitstellen und die Brand- und Explosionsgefahr minimieren. TR-800 kann in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, eignet sich aber auch für den Dauergebrauch unter normalen Betriebsbedingungen.

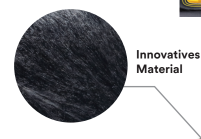
Wenn TR-800 mit anderen Produkten der 3M Versaflo Produktfamilie (Kopfteile, Gürtel und anderes Zubehör) kombiniert wird, wird es Teil eines Atemschutzsystems mit CE-Zulassung mit folgenden Merkmalen: drei einstellbare Luftvolumenströme, akustischer und optischer Alarm und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Gas-, Dampf- und Partikelfiltern.

Die 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-800 entspricht den neuesten elektrischen Standards.



Komfortabler Luftstrom

- ► Drei wählbare Luftstufen für maximalen Komfort
- Kontrollierter Luftstrom sorgt für konstante Luftzufuhr auch bei abnehmender Batterieund Partikelfilterleistung



Benutzerfreundlich

- TR-800 Display mit
 Anzeigen für Batterie Ladezustand und Sättigung des Partikelfilters
- Batterieladeanzeige –
 Der Ladestatus wird
 zusätzlich durch eine
 praktische LED-Anzeige
 auf der Batterie angezeigt



- Keine Kalibrierung des Geräts erforderlich
- Automatischer akustischer und optischer Alarm bei zu geringer Batterieleistung und/oder bei zu geringem Luftstrom

Batterieschutz

Batterie verfügt über Stoßfänger



Leicht zu unterscheiden

Leuchtend gelbe Knöpfe zur Unterscheidung von den nicht ex-geschützten Varianten der Versaflo Produktfamilie

Sichere Batteriebefestigung

Mechanische Befestigung der Batterie, damit diese sich während der Nutzung nicht lösen kann und so das Risiko von Funkenbildung gemäß EN 60079-11 verhindert wird.



Motor-/Gebläsesicherheit

Geräte zur Verwendung in Gasatmosphären (Gruppe II) – EN 60079-11 Ex ia IIB T4 Ga

ia – Eigensicherheit für Geräteschutzgrad Ga

IIB - Gaskategorie

T4 – Max. Oberflächentemperatur 135°C (-20°C ≤ Ta ≤ 55°C)

Geräte zur Verwendung in Staubatmosphären (Gruppe III) – EN 60079-11 Ex ia IIIC 135 °C Da

ia – Eigensicherheit für Geräteschutzgrad Da

IIIC – Staubkategorie

135 °C – Max. Oberflächentemperatur (-20 °C \leq Ta \leq 55 °C)

Für zusätzlichen Bedienungskomfort und Kontrolle.

Sorgen Sie für einen kontinuierlichen Luftstrom – Gebläsefunktion mit mehreren Luftstufen in Höhen bis zu 5000 m. Die Batterie bietet eine lange Laufzeit und lädt schnell. Sie ist in ca. 3,5 Stunden zu 90 % aufgeladen.

Mehr Optionen für mehr Aufgaben – Für den Schutz in verschiedenen Umgebungen haben Sie die Wahl zwischen Partikelfiltern oder Gase- und Dämpfe-Kombinationsfiltern.

Arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo – Mit verschiedenen Luftstromstufen können Sie selber über Ihren Komfort entscheiden.

Batterie: ► Etwa 750 vollständige Lade-/Entladezyklen.

- ► Integrierte Ladestandanzeige.
- Mechanische Befestigung der Batterie, um ein Lösen der Batterie während der Nutzung zu verhindern.

Leichteres Arbeiten – Intuitive, farbige Bedienelemente sowie optische und akustische Warnsignale bei geringem Luftstrom erleichtern die Verwendung von TR-800.



Unser neuer Schutzstandard für gesundheitsgefährdende Umgebungen.

Austauschbare Komponenten ermöglichen Ihnen die Zusammenstellung eines Gebläseatemschutzes, der die Anforderungen Ihrer individuellen Anwendung und Arbeitsumgebung erfüllt.

Ob Sie Stoffe in einer pharmazeutischen Einrichtung mischen oder granulieren oder mit entflammbaren Gasen in der Erdölund Gasbranche arbeiten – TR-800 ist für Umgebungen vorgesehen, in denen eine ex-geschützte Ausrüstung von entscheidender Bedeutung ist. Solche Umgebungen sind beispielsweise in den folgenden Branchen zu finden:

- ► Lebensmittelproduktion
- Chemische Industrie
- ► Erdöl- und Gasraffinierung
- Lackierarbeiten in der Automobilbranche und Industrie
- Pharmazeutische Produktion

Pharmaindustrie



- ▶ Das vollständig eintauchbare* Produkt hat eine glatte Oberfläche, die schnell und einfach zu reinigen ist.
- ▶ Das ergonomische Design ermöglicht größere Bewegungsfreiheit in engen Umgebungen,
 z. B. beim Überholen und/oder Reinigen von Reaktoren oder Tanks.
- ► Vorgesehen für Arbeitsbereiche, die exgeschützte Ausrüstung erfordern.

Öl und Gas



- ► Ergonomisches Design für größere Bewegungsfreiheit in engen Arbeitsbereichen bei Anlagenabstellungen oder Wartungsarbeiten.
- ► Reduziert die Herausforderungen für Vertragspartner an die PSA-Kompatibilität mit einer Lösung, die integrierten Atem-, Augen-, Gesichts- und Kopfschutz bereitstellt.
- ► Vorgesehen für Anlagenbereiche, die eine exgeschützte Ausrüstung erfordern.

Lackspritzer



- ► Ergonomisches Design für eine bessere Bewegungsfreiheit in Lackierkabinen. Anders als Druckluftsysteme erfordert ein Gebläseatemschutz nicht, dass Sie über einen Schlauch an Ihre Luftquelle angeschlossen sind. Sie können sich frei bewegen.
- ► TR-800 bietet mehrere Kopfteiloptionen mit CE-Zulassung, um den Anforderungen bei Lackier-Anwendungen gerecht zu werden. Dazu gehören das Visierkopfteil M-206 und die Premium-Leichthaube S-757.
- ► Das vollständig eintauchbare* Produkt hat eine glatte Oberfläche, die schnell und einfach zu reinigen ist.

*Erfordert den Einsatz des Reinigungs- und Lagerungskits TR-653



Als Starter-Set oder individuell zusammengestellt.



Produkte

Gebläseeinheit/Starter-Pakete



3M™ Versaflo™ TR-819E IS Starter-Paket

3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-802E IS (inkl. Luftstromindikator TR-971)



Batterie

3M™ Versaflo™ Batterie EX-geschützt, TR-830 (inkl. TR-838 Befestigungswerkzeug)



Filter	Filterdeckel
3M™ Versaflo™ TR-6710 Partikelfilter	3M™ Versaflo™ TR-6700FC
3M™ Versaflo™ TR-6820 Partikelfilter mit dünner Aktivkohleschicht zum Schutz vor unangenehmen organischen und sauren Gasen unterhalb des Grenzwertes sowie Flourwasserstoff bis zum 10-fachen des gültigen Grenzwertes	3M™ Versaflo™ TR-6800FC
3M™ Versaflo™ TR-6110E A1P Filter	3M™ Versaflo™ TR-6100FC
3M™ Versaflo™ TR-6130E ABE1P Filter	Sivi versario i R-0100FC
3M™ Versaflo™ TR-6310E A2P	3M™ Versaflo™ TR-6300FC
3M™ Versaflo™ TR-6580E ABE2K1HgP Filter	3M™ Versaflo™ TR-6500FC
3M™ Versaflo™ Vorfilter, TR-6600	
3M™ Versaflo™ Funkensperre, TR-662	



Ladegeräte

3M™ Versaflo™ Batterieladegerät, TR-641E

3M™ Versaflo™ Vierer-Batterieladestation, TR-644E



Gürtel/Rückentrageplatte und Hosenträger

3M[™] Versaflo[™] Langlebiger Gürtel, TR-626 3M[™] Versaflo[™] Leicht zu reinigender Gürtel, TR-627

3M™ Versaflo™ Rückentrageplatte, BPK-01

3M™ Versaflo™ Adapter für Rückentrageplatte, TR-655

3M™ Versaflo™ Hosenträger, TR-329



Ersatzteile und Zubehör

3M™ Versaflo™ Befestigungswerkzeug für Batterie, TR-838

3M™ Versaflo™ Filterverriegelung, TR-851

3M[™] Versaflo[™] Luftstromindikator, TR-971

3M™ Versaflo™ Reinigungs- und Lagerungskit, TR-653

Weitere Informationen finden Sie unter 3Marbeitsschutz.de

Hinweis: 3M übernimmt keinerlei Verantwortung oder Haftung 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 Autoreparatur-Systeme

Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss +49 (0) 2131 88 19 265 3m-autoreparatur.de@mmm.com www.3M.de/autoreparatur

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme

Kranichberggasse 4 1120 Wien +43 (0) 1417 00 52 autoreparatur-at@mmm.com www.3M-autoreparatur.at

3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme

Eggstrasse 91 8803 Rüschlikon +41 (0) 4350 896 58 3M.Pas.ch@mmm.com www.3M-autoinfo.ch

3M und Versaflo sind Marken der 3M Company. Bitte recyceln. © 2020 3M. Alle Rechte vorbehalten. BK25-0240.