

## 3M Gebläseeinheit Versaflo 3M™ TR-600 Komponenten



Die neue 3M™ Versaflo™ TR-600+ Gebläseeinheit schützt Sie effektiv vor Partikeln, Gasen oder Dämpfen und – je nach gewähltem Filter – auch vor verschiedenen Gefahrstoffen gleichzeitig. Neuer Komfort: Den Luftstrom können Sie individuell und ganz bequem über ein intuitives Zwei-Tasten-System regeln. Eine LED-Anzeige informiert Sie konstant über Partikelfilterstatus und Ladezustand der Batterie. Und auch das Design wurde ganz auf Ihren Komfort ausgelegt: Die flache, ergonomische Bauweise sorgt dafür, dass die Einheit so eng wie möglich am Körper anliegt – für Bewegungsfreiheit und Arbeitserleichterung auch auf engstem Raum.

### Anwendung Einsatzbereiche

- Pharmaindustrie, Lackieren/Beschichten, Chemische Industrie, Landwirtschaft, Bausanierung, Papierindustrie, Medizin und Gesundheitswesen, Kokereien/Giessereien

### Genehmigung

- Zugelassen nach EN 12941:1998 + A2:2008, EN 12942:1998 + A2:2008, Schutzklasse TH2, TH3 oder TM2, TM3 - je nach verwendetem Kopfteil oder verwendeter Atemschutzmaske.



Description	Artikel
Adapter für Rucksack BPK-01	13161237
Versaflo™ Rucksack-Adapter TR-655	13296169
Versaflo™ Hochleistungsbatterie TR-632 [TR-600 PAPR]	12936424
Versaflo™ Batterieladegerät TR-641E Versaflo™ für TR-630, TR-632 Akku [TR-600 PAPR, TR-800 PAPR]	12995025

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