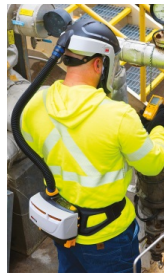


3M Versaflo Gebläseeinheit Starterpaket TR-819E IS



Marke: 3M
Norm: EN 12941



PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Versaflo Gebläseeinheit Starterpaket TR-819E IS

Die 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-800 ist eine ATEX-zertifizierte, am Gürtel getragene Gebläseeinheit, die in verschiedenen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden kann. In Kombination mit einem zugelassenen 3M Kopfteil bildet die Gebläseeinheit ein Atemschutzgerät, das – je nach eingesetzten Filtern – einen Schutz vor Partikeln, vor unangenehmen Gerüchen und vor Gasen und Dämpfen bietet.

MERKMALE DER GEBLÄSEEINHEIT TR-802E:

- geeignet für explosionsgefährdete Bereiche
- drei wählbare Luftstufen
- automatischer, akustischer und optischer Alarm bei zu geringem Luftstrom oder zu geringer Batterieleistung
- Display mit Anzeigen für den Ladezustand der Batterie und die Filtersättigung des Partikelfilters

LIEFERUMFANG:

- 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-802E
- 3M™ Versaflo™ eigensichere Batterie
- 3M™ Versaflo™ ABE1P FILTER - Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt über 65°C), anorganische und saure Gase und Partikel

- 3M™ Versaflo™ Filterdeckel für Filter der Serie TR-6300
- 3M™ Versaflo™ Vorfilter
- 3M™ Versaflo™ Befestigungswerkzeug für Akku (Imbusschlüssel)
- 3M™ Versaflo™ Einfachladegerät, Standard (Europa)
- 3M™ Versaflo™ Leicht zu reinigender Gürtel
- 3M™ Versaflo™ Längenverstellbarer Luftschlauch BT-30
- 3M™ Versaflo™ Luftstromindikator

ACHTUNG: Kopfteil nicht enthalten! Passende Kopfteile finden Sie unter Zubehör.

Einsatzzweck und Einschränkungen in der Verwendung entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung des Herstellers.

	ART.-NR.
<input type="text"/>	3M-45630

NORMEN für 3M Versaflo Gebläseeinheit Starterpaket TR-819E IS

EN 12941

EN 12941 | Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Atemanschluss ohne Dichtsitz (Haube)



Die europäische Norm EN 12941 legt Mindestanforderungen für Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube mit Gas-, Partikel- oder Kombinationsfilter(n) als Atemschutz fest. Sie gilt nicht für Geräte, die für die Verwendung bei möglichem Sauerstoff-Mangel (Sauerstoff-Gehalt weniger als 17 Vol.-%) vorgesehen sind, auch nicht für Atemschutzgeräte für Fluchtzwecke. Laborprüfungen und praktische Leistungsprüfungen sind enthalten, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen feststellen zu können.