

## 3M Adflo Filtergebläse-Set

Speedglas



Marke: 3M Speedglas Norm: EN 12941

### PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Adflo Filtergebläse-Set

Inkl. Partikelfilter, Funkensperre und Vorfilter • 5-stufige Filtersättigungsanzeige zeigt den Zustand des Partikelfilters an • automatische Luftstromkontrolle für einen konstanten Luftstrom zum Kopfteil (170 Liter pro Minute) • bei heißen, feuchten Aufgaben kann der Luftstrom auf 200 Liter pro Minute erhöht werden • lässt sich direkt an jede Atemschutz-Schweißmaske der Speedglas Serie anschließen • inkl. Lithium-Ionen-Akku (Batterielaufzeit ca. 7-9 Stunden) und Ladegerät (Ladezeit ca. 4,5 Stunden) • Gürtel • Luftschlauch

#### **NORMEN**

zertifiziert nach

EN 12941

**DATEN:** Fordern Sie bitte ein genaues Datenblatt an!

| ARTNR.  |
|---------|
| SC-1241 |

## NORMEN für 3M Adflo Filtergebläse-Set

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.