

## 3M™ Speedglas™ mit Adflo gebläseunterstütztes Atemschutzsystem



Wir haben Gebläseeinheiten als Atemschutz für Schweißer neu entwickelt. Speedglas mit Adflo ist ein leichtes und kompaktes System, das sämtliche Atemschutzfunktionen erfüllt.

Dank der variablen Bauweise kann bei Bedarf eine Gasfilterkassette auf den Partikelfilter aufgesteckt werden, um zusätzlichen Schutz vor speziellen organischen, anorganischen oder säurehaltigen Dämpfen zu gewährleisten.

### Auch für enge Stellen geeignet

Adflo kommt ohne externe Batterie und Batteriekabel aus und hat keine scharfen Kanten oder abstehende Teile, so dass auch gerade in Zwangslagen ein optimaler Einsatz gewährleistet ist. Adflo ist das ergonomischste Gebläseatemschutzsystem, das es für Schweißprofis gibt!



### Komplette Adflo Einheiten:

Die komplette Adflo Einheit mit Schweißmaske oder Schleifvisier beinhaltet Luftschlauch, Luftmengenmesser, Gürtel, Filterdeckel mit Funkenschutz, Vorfilter, Partikelfilter, Standardakku und Ladegerät.



### 3M™ Speedglas™ FlexView mit Adflo™

Alle Speedglas mit Adflo-Systeme, zusätzlich mit FlexView Klappvisier mit integrierter klarer Schutzscheibe für alle Vor- und Nacharbeiten. Bestens geeignet für Arbeiten bei denen sowohl klare Sicht, als auch Schweißeraugenschutz, Gesichtsschutz und Atemschutz gebraucht werden.

Artikelnummer:

- 446670 mit Speedglas 9002V, DIN 9-13
- 446680 mit Speedglas 9002X, DIN 9-13
- 446000 ohne Automatikschweißfilter

### Technische Daten

Gewicht	1 160 g *
Akku	NiMH
Standzeit	8 Stunden je Ladung*
Ladezeit	4 Stunden

### Filterauswahl

Partikelfilter	P (SL)
Gasfilter	A2, A1B1E1
Geruchsfilter	Reduziert Gerüche

### Schutzfaktor\*\*:

Nennschutzfaktor 50

### Luftdurchsatz

Nenndurchsatz	170 l/min
Airflow Plus	200 l/min

### Zulassungen:

Atemschutz	EN 12 941
------------	--------------

\* Adflo mit Standardakku und Partikelfilter.

\*\* Angabe des Nennschutzfaktors nach Labormessung der Leistungsdaten, entsprechend den geltenden Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaats, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann.



### **3M™ Speedglas™ mit Adflo™**

Automatiksweißmaske. Preisgekrönte, ergonomische Schutzausrüstung für Schweißer. Gewährleistet optimale Bewegungsfreiheit und einfache Handhabung.

Artikelnummern:

466670 mit Speedglas 9002V, Schutzstufe 9-13

466680 mit Speedglas 9002X, Schutzstufe 9-13

466600 ohne Automatiksweißfilter



### **3M™ Speedglas™ FlexView Arbeitsschutzhelm Arbeitsschutzhelm mit Adflo**

Automatiksweißmaske mit einer 120 x 90 mm klaren Schutzscheibe für Vor- oder Nacharbeiten. Bestens geeignet für Arbeiten bei denen sowohl klare Sicht, als auch Blendschutz, Gesichtsschutz und Atemschutz gebraucht werden.

Artikelnummern:

446870 mit Speedglas 9002V, Schutzstufe 9-13

446880 mit Speedglas 9002X, Schutzstufe 9-13

446800 ohne Automatiksweißfilter



### **3M™ Speedglas™ mit Arbeitsschutzhelm und Adflo**

Schweißerausrüstung in Umgebungen mit Gefahrenquellen über dem Kopf. Atemschutzsystem mit Gebläseunterstützung für optimale Bewegungsfreiheit.

Artikelnummern:

476670 mit Speedglas 9002V, Schutzstufe 9-13

476680 mit Speedglas 9002X, Schutzstufe 9-13

476600 ohne Automatiksweißfilter



### **ClearVisor with Adflo**

Klare Sicht bei vollem Schutz. Für Arbeitsprozesse, bei denen Augen-, Gesichts- und Atemschutz unerlässlich ist. Die Panoramashutzscheibe aus Acetat ist lösemittelbeständig.

Artikelnummern:

89 90 20 mit Panoramashutzscheibe aus Polycarbonat.

89 90 21 mit Panoramashutzscheibe aus Acetat (lösemittelbeständig).



### **Visor with Adflo**

Augen-, Gesichts- und Atemschutz. Für Arbeitsbedingungen, die mit besonders grellem Licht verbunden sind, z. B. beim Brenn- oder Plasmaschneiden.

Artikelnummer: 89 90 25 mit Panoramashutzscheibe



DIN 5

Bitte beachten Sie, Speedglas Schweißmasken mit Seitenfenstern, ClearVisor in Acetat und Visor in DIN 5 sind geprüft nach EN 166 Gefahrenklasse F (Stoß niedriger Energie einer Stahlkugel mit 9,6 mm Durchmesser bei einer Geschwindigkeit von 45m/s). Dies gilt besonders bei Schleifarbeiten zu beachten, bei denen Partikeln frei werden können, die die Geschwindigkeit und bzw. Größe o. g. Partikeln überschreiben können.

**3M Deutschland GmbH**

Büro Kleinostheim  
In der Heubruch 16  
63801 Kleinostheim  
Tel 06027 46870  
Fax 06027 468723  
E-mail  
[arbeitsschutz.de@mmm.com](mailto:arbeitsschutz.de@mmm.com)  
[www.3marbeitsschutz.de](http://www.3marbeitsschutz.de)