

 **Speedglas™**



## Vielseitiger Schutz mit Durchblick!

### Kombinierte Sicherheit bei der Metallverarbeitung!

Leicht, kompakt und gut ausbalanciert: Unsere neuen 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisiere aus der M-Serie sind mit Gebläse- oder Druckluft-Atemschutz und wahlweise mit integriertem Kopfschutz ausgestattet. Sie bieten kombinierten Atem-, Augen-, Gesichts- und optional Kopf- und Gehörschutz bei den verschiedensten Arbeitsabläufen in der Metallverarbeitung. Mit umfangreichem, optionalem Zubehör, wie z. B. Kapselgehörschützern, können Sie Ihr System individuell an Ihre jeweiligen Anforderungen anpassen.

- Großes, weites Sichtfeld für beste Rundumsicht - optische Klasse 1
- Atemschutz bis TH3 je nach verwendetem System
- Gleichmäßiger, individuell regelbarer Luftstrom
- Modellreihe M-307 mit integriertem Kopfschutz nach EN 397
- Einfache Handhabung
- Flexible Anpassung für verschiedenste Tätigkeiten
- Kombinierbar mit 3M™ Adflo™ Gebläseatemschutz oder 3M™ Versaflo™ V-500E Druckluftregler

**3M**

## 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisiere der Serie M mit Atemschutz und integriertem Kopfschutz

# Die neuen Klarsichtvisiere für verschiedenste Arbeitsgänge

Neuartiges Ratschensystem zur individuellen Größeneinstellung bietet optimalen Sitz und höchsten Tragekomfort.

Umfangreiches, leicht anzubringendes Zubehör, wie z. B. Kapselgehörschützer und Visierschutzfolien, sorgen für die individuelle Anpassung an die jeweilige Anforderung.



Der einstellbare Luftstrom sorgt für Wohlbefinden und Komfort während der Arbeitsgänge.

Das Design des Klarsichtvisiers kombiniert exzellente Rundumsicht mit hoher optischer Klarheit. Das neue Visiermaterial mit kratzfester Beschichtung bietet optimalen Schutz vor mechanischen und chemischen Einflüssen.



3M Versaflo M-107 mit Adflo Gebläse-Atemschutz



3M Versaflo M-107 mit V-500E Druckluftregler

### 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier M-107

Leichtes, kompaktes und gut ausbalanciertes Visier für kombinierten Atem-, Augen-, Gesichts- und optional Gehörschutz. Mit schwer entflammbarer Gesichtsabdichtung für Anwendungen bei Arbeiten mit Funkenflug und heißen Partikeln.

Hinweis: Für die Kombination Versaflo Klarsichtvisier M-107 mit V-500E Druckluftregler sind die Komponenten separat zu bestellen (siehe Teile-Nrn. unten).

Teile Nr.

87 90 20 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier M-107 mit 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem\*

M107 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier M-107

V500E 3M™ Versaflo™ V-500E Druckluftregler

BT30 dehnbare Luftschlauch (alternativ BT20L PU-Leichtschlauch oder BT40 Gummischlauch)



3M Versaflo M-307 mit Adflo Gebläse-Atemschutz



3M Versaflo M-307 mit V-500E Druckluftregler

### 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier M-307 mit integriertem Kopfschutz

Das Versaflo Klarsichtvisier M-307 ist mit integriertem Kopfschutz ausgestattet und entspricht in Kombination mit dem 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem der höchsten Atemschutzklasse TH 3 für Schweißerschutzsicherungen dieser Art. Schwer entflammbare Gesichtsabdichtung für Anwendungen bei Arbeiten mit Funkenflug und heißen Partikeln.

Hinweis: Für die Kombination Versaflo Klarsichtvisier M-307 mit V-500E Druckluftregler sind die Komponenten separat zu bestellen (siehe Teile-Nrn. unten).

Teile Nr.

88 90 20 3M™ Versaflo™ M-307 mit 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem\*

M307 3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier M-307

V500E 3M™ Versaflo™ V-500E Druckluftregler

BT30 dehnbare Luftschlauch (alternativ BT20L PU-Leichtschlauch oder BT40 Gummischlauch)

\*inkl. Partikelfilter. Gasfilter separat zu bestellen: Teile Nr. 82 72 42 Gasfilter A1B1E1 oder Teile Nr. 83 75 42 Gasfilter A2. Diese Filter erfordern einen Atemschlauch mit Schalldämpfer (Teile Nr. 83 40 08), einen QRS-Adapter (Teile Nr. 53 35 05) und eine Hochleistungsbatterie (Teile Nr. 83 76 21).



#### 3M Safety Division - Schweißerschutz

In der Heubrach 16 • 63801 Kleinostheim • Deutschland  
Tel. +49 (0) 60 27 4687-0 • Fax +49 (0) 6027 468-723  
E-Mail: speedglas@mmm.com • www.speedglas.de

3M, Speedglas, Adflo, und Versaflo sind eingetragene Warenzeichen von 3M.

Please recycle. Printed in Germany.  
© 3M 2012. All rights reserved.