



Unsere Welt.
Die Welt der Schweißer.
Seit 35 Jahren.

Wir begleiten Sie. Zu mehr Sicherheit und viel Komfort.

Mit umfassenden, übersichtlichen Informationen macht Ihnen der vorliegende Katalog die Auswahl anwendungsspezifischer Schweißerschutzprodukte und/ oder kompletter Schutzsysteme einfach. Wählen Sie aus den unten aufgeführten Rubriken das für Sie wichtigste Entscheidungskriterium und gehen Sie direkt zu dem entsprechenden Kapitel. Oder lassen Sie sich bei Ihrer Auswahl von unserem zusammenfassenden Produktwegweiser auf Seite 24 durch das Programm führen.



Kapitel Ihr Atemschutzsystem auf

Zu laut kann leiser werden, als Sie denken. Unsere Lösungen hierfür finden Sie unter Ihre Ohren auf Seite 60.

Benötigen Sie Sicherungssysteme für Schweißarbeiten in Höhenlagen? Unsere Absturzsicherungen für Schweißer finden Sie auf Seite 66.



Suchen Sie ein bestimmtes **Produkt? Der Produktindex** hilft Ihnen. Auf Seite 68.

Ihre Verantwortung – unsere Lösungen ...

Profischweißer kennen normalerweise die Gefahren, denen Augen und Gesicht beim Schweißen ausgesetzt sind. Andere Gefahrenquellen dagegen – wie z. B. Schweißrauche – sind oftmals nicht so bekannt.

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, alle Gefahren der Arbeitsumgebung zu identifizieren und die Werktätigen mit angemessener Schutzausrüstung zu versorgen.

Gefahrenquellen müssen eindeutig und angemessen erklärt werden. Die Wahl der Schutzmaßnahmen und -ausrüstungen sollte dann nach Abstimmung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer erfolgen.



1. Bestimmen Sie die Gefahren.

Erstellen Sie eine Liste aller Risiken und Gefahren der Arbeitsumgebung (Strahlung, Funken, Rauche, Schadstoffe, Lärm, Sturz- und Stolpergefahren, Gefahren durch herabfallende Gegenstände, etc.).



2. Bewerten Sie das Gefahrenpotenzial.

Durch die genaue Bewertung des Gefahrenpotenzials ist es Ihnen möglich, Prioritäten bei der Prävention zu setzen. Details hierzu finden Sie in den einzelnen Themenbereichen des Kataloges. Sprechen Sie immer mit einem Sicherheitsingenieur, wenn Zweifel oder Unklarheiten in Bezug auf Gefahrenquellen in Ihrer Arbeitsumgebung bestehen.



3. Wählen Sie die richtige Schutzausrüstung.

Bestimmen Sie, welche Art der Schutzausrüstung Sie benötigen (z. B. Augenschutz, Gesichtsschutz, Kopfschutz, Gehörschutz, Atemschutz), welche Schutzfaktoren für die spezifische Anwendung erforderlich sind, und berücksichtigen Sie auch die persönlichen Präferenzen des Nutzers. Die persönlichen Präferenzen sind die Schlüssel zur Trageakzeptanz und beinhalten Faktoren wie Komfort, Design und einfache Wartung.

Wenn all diese Kriterien in den Auswahlprozess einbezogen werden, geben Sie Ihren Mitarbeitern nicht nur die angemessene Schweißerschutzausrüstung anhand, sondern schaffen damit gleichzeitig die beste Voraussetzung für ein produktives Arbeiten auf höchstem Niveau.



4. Schulung. Motivation. Wartung.

Um den größtmöglichen Nutzen einer jeden persönlichen Schutzausrüstung zu erzielen, sollte man auf die Trageakzeptanz und die korrekte Anwendung achten. 3M unterstützt Sie gern.

- Vor-Ort-Schulung durch 3M Mitarbeiter oder den Besuch unseres Schweißerschutz-Schulungsmobils. Wir zeigen Ihnen auf Ihren Bedarf abgestimmte Ausrüstungsoptionen.
- 3M eAcademy der flexible Weg, unsere Produkte w\u00e4hrend Ihres Arbeitstages zu entdecken und kennenzulernen. http://www.3mdeutschland.de/3M/de_DE/unternehmen-de/akademie/
- Andere Instrumente, wie Toolbox-Meetings und Anleitungsposter für Ihre Betriebsräume, Online-Videos, etc.





Meine Aufgabe ist das Präzisionsschleifen.

Testen Sie unsere Schweißmasken mit Flip-up Funktion. Sie verfügen über ein gewölbtes Klarsichtvisier unter dem Schweißfilter. Siehe Seiten 31-33

Weitere 3M PSA-Lösungen rund um das Thema Schleifen finden Sie auf Seite 96.



Ich möchte sehen, was um mich herum geschieht.

Wie wäre es mit Panoramasicht? Unsere Schweißmasken mit SideWindows erweitern Ihr Blickfeld während des Schweißens. Siehe Seite 26



Ich möchte reine Luft atmen.

Schweißer in aller Welt vertrauen auf unsere Atemschutzsysteme. Siehe Seite 44



Ich brauche einen geeigneten Kopfschutz.

Arbeitsschutzhelme – genau zugeschnitten auf unsere Schweißmasken: Siehe Seiten 29 und 33



Ich möchte beim Schweißen *klarer* sehen.

Natürliche Farben und Kontraste mit der 3M™ Speedglas™ Natural Color Technology: Siehe **Seite 14**



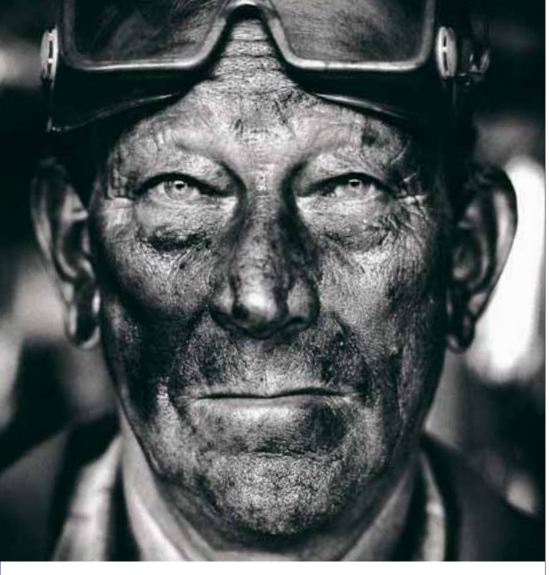
Ich bevorzuge leichte Schweißmasken.

Dann testen Sie unsere leichteste Automatikschweißmaske Speedglas SL. Siehe **Seite 36**

Ihre Augen.

Inhalt

Wie man Statistiken überlistet	7
Die Wissenschaft hinter der Technologie der 3M Automatikschweißfilter	8
Produktivität und Leistung	10
Auswahlmenü 1 - Entscheidungshilfe Automatikschweißfilter	12
3M [™] Speedglas [™] Natural Color Technology	14
3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißfilter	16
3M™ Augenschutz - Auswahl für Schweißmaskenträger	18



Wie man Statistiken überlistet.

Schweißprozesse erzeugen typischerweise gefährliche Ultraviolett-/Infrarot-Strahlung und (intensives) sichtbares Licht. Dadurch kann es zu dauerhaften Augenschädigungen kommen. Zu den physikalischen Gefahren des Auges gehören auch Schweißspritzer und Schleifpartikel.

Schutz vor der Exposition.

Gut konzipierte Schweißmasken und Schweißfilter schützen Ihr Gesicht und Ihre Augen vor Hitze, Spritzern und Strahlung.

Der Vorteil von Automatikschweißmasken ist dabei unübersehbar. Dank automatischem Schweißfilter muss die Schweißmaske nicht abgesetzt werden, wie es bei einem Passivfilter der Fall ist.

Wenn Sie gut sehen können, gibt es wenig Grund, Ihre Maske ständig hochzuklappen oder abzusetzen. Das bedeutet mehr Schutz und Komfort:

- Durch die Anwendung von Automatikschweißmasken reduzieren Sie die Wahrscheinlichkeit, durch versehentliches Zünden des Lichtbogens gefährlicher UV-/IR-Strahlung ausgesetzt zu sein. Ebenfalls wird das Risiko durch Lichtbögen benachbarter Schweißer ausgeschlossen.
- Sie verringern das Risiko von Augenverletzungen durch Fremdkörper wie Schleifpartikel oder Schweißspritzer.

Kosten durch
Augenverletzungen am
Arbeitsplatz:

€ 52,2 Mio. p.a.

Allein in Deutschland werden jährlich über 52 Mio. Euro für Kosten aufgewendet, die durch Augenverletzungen am Arbeitsplatz entstehen.

Quellen: BMAS/BAuA (2015): Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit 2015. www.baua.de/suga & Macrom Studie 2015.

90 %
der Verletzungen
vermeidbar durch den
richtigen Schutz:

Mehr als 90 % ernster Augenverletzungen bei der Arbeit können durch das Tragen eines geeigneten Augenschutzes vermieden werden.

Quelle: www.preventblindness.org/ eye-safety-work (01.03.2017)

1/4
aller Schweißunfälle
betreffen das Auge

Augenverletzungen machen ein Viertel aller Unfälle beim Schweißen aus und sind damit bei weitem die häufigsten Verletzungen bei Schweißern, so das Ergebnis einer Studie des Liberty Mutual Research Institute for Safety.



Das verbessern, was der Schweißer sieht.

Ihr Ziel sind gleichbleibend hervorragende Schweißergebnisse. Unser Ziel ist es, Ihnen eine gleichbleibend klare, komfortable Sicht zu ermöglichen – mit Vollzeitschutz für Augen und Gesicht.

"Weil wir viele unserer Schweißfilterkomponenten selbst herstellen, sind für uns Technologietests und -transfers einfach", sagt Kristina Magnusson, Senior Optics Specialists beim 3M Kompetenzzentrum Schweißtechnik. "Und natürlich haben wir eine wesentlich bessere Kontrolle über den gesamten Herstellungsprozess."

Kristina ist eine der vier Vollzeit-Optik-Spezialisten des Kompetenzzentrums. In ihrem Verantwortungsbereich liegen die Flüssigkristallzellen, Polarisatoren und Interferenzfilter (UV/IR). Auch leitet sie eine internationale ISO Arbeitsexpertengruppe, die sich mit Augen- und Gesichtsschutzstandards für Automatikschweißfilter befasst.

Wie viele ihrer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Kompetenzzentrum ist Kristina seit vielen Jahren Mitglied des Teams. "Ich hatte gerade meinen Masterabschluss in Engineering Physics mit Schwerpunkt Optik gemacht, als ich eingestellt wurde, um Testinstrumente zur Messung der Lichtverteilung von Speedglas Schweißfiltern zu entwickeln. Seitdem bin ich dabei."



Natürlich hat die Sicherheit erste Priorität, wenn es um persönliche Schweißerschutzausrüstungen geht. Gleichzeitig ist es dem 3M Optikteam jedoch wichtig, den Schweißer auch durch die laufende Verbesserung der optischen Qualität unserer Schweißfilter bei seiner Arbeit zu unterstützen. "Wir arbeiten laufend daran, neue Technologien zu entwickeln, die wir zum Vorteil der Schweißer einsetzen können."

So funktionieren Automatikschweißfilter.



Vorher:

Bei geschlossener Maske genießt der Schweißer Sicherheit und eine klare Sicht durch den Filter. Beide Hände sind frei, die Schweißelektrode kann präzise positioniert werden.



Während:

Nur 0,1 Millisekunden nach Zünden des Lichtbogens hat der Filter bereits auf Verdunkelung geschaltet.



Danach:

Nach Beendigung des Schweißvorgangs wird die Verdunkelung automatisch aufgehoben. Das Schweißbad kann so unverzüglich und ohne Risiko begutachtet werden und der nächste Schweißgang vorbereitet werden.

Welche andere Ausrüstung macht sich in nur zwei Monaten bezahlt?

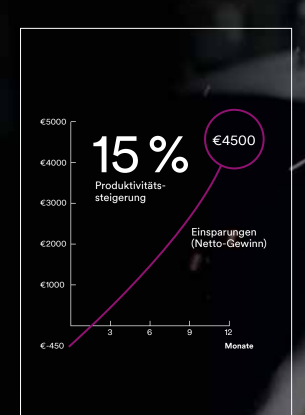
Sie können nicht nur schneller schweißen, wenn Sie klarer sehen, Sie können sich auch rund um das Werkstück besser bewegen, wenn Sie nicht ständig das Visier herauf- und herunterklappen müssen.

Wir haben Schweißer und ihre durch die Verwendung von Automatikschweißfiltern gesteigerte Produktivität über einen Zeitraum von fast vier Jahrzehnten untersucht:

- Produktivitätssteigerungen sind von der jeweiligen Anwendung abhängig. Beim Heftschweißen ist es möglich, einen größeren Produktivitätszuwachs zu erzielen als beispielsweise beim Schweißen von langen Nähten.
- Überall dort, wo dem endgültigen Aussehen der Schweißnaht eine kritische Bedeutung zukommt

 zum Beispiel bei hochwertigen Gegenständen –
 kann allein eine Reduzierung von Ausschuss unsere Schweißmasken schnell bezahlt machen.
- Da die meisten Schweißer sich sowohl mit Heftschweißen als auch mit dem Schweißen längerer Nähte beschäftigen, legen wir ein mehr als realistisches Produktivitätsplus von 15 % zu Grunde.

Bei einem Schweißerstundenlohn von € 20 hat sich die Automatikschweißmaske in nur zwei Monaten amortisiert. Die Produktivitätssteigerung in einem Jahr beträgt € 4500 an Einsparungen (Netto-Gewinn) gegenüber der Verwendung eines Passivfilters.



3.500

meldepflichtige Augenverletzungen in 2016. 1)

34.000

nicht meldepflichtige Augenverletzungen in 2016. 1) (Dazu zählen Augenverletzungen, bei denen Mitarbeiter ihren Hausarzt aufgesucht haben, oder solche, die von selbst nach kurzer Zeit abgeheilt sind).

Fragen Sie sich!

Schöpfen Sie alle Möglichkeiten aus, um zu gewährleisten, dass die Schweißmasken Ihrer Schweißer so lange wie möglich in der sicheren heruntergeklappten Position verbleiben?



Entscheidungshilfe für die Wahl Ihres Schweißfilters.

Würden Sie von natürlicheren Farben und einer kontrastreicheren Sicht auf Ihr Werkstück profitieren?

Sowohl mit dem 3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 9100XXi als auch dem 3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 9002NC können Sie Farben besser erkennen. Was in der Hellstufe noch so aussieht wie eben Schutzstufe 3, erscheint bei dem Blick durch den Filter heller, kontrast- und konturenreicher sowie farbintensiver. Details finden Sie auf den Seiten 14–15.

- Wechseln Sie gelegentlich die Schutzstufe? Wenn ja, können Sie aus einem breiten Angebot wählen: alle Automatikschweißfilter aus unserem Programm verfügen über variable (wählbare) Dunkelstufen, wie die Tabelle auf Seite 13 zeigt.
- Welche Anforderungen stellt Ihr Schweißverfahren an den Schweißfilter? Die Antwort hierauf ist das Schlüsselkriterium für Ihre Auswahl. Wählen Sie aus unserer Tabelle auf Seite 13 ein Modell, das den Anforderungen der von Ihnen regelmäßig angewendeten Schweißverfahren entspricht.

Berücksichtigen Sie bei Ihrer Auswahl auch weitere für Sie relevante Kriterien wie die Erfordernis bestimmter Dunkelstufen, individuell einstellbare Empfindlichkeitsstufen für das Umschalten von hell zu dunkel, mögliche Optionen für die Aufhellzeit dunkel-hell (Delay-Funktion) -Eigenschaften, die von Modell zu Modell variieren.

- Welche Rolle spielt für Sie die Sichtfeldgröße Ihres Schweißfilters? Vielen Schweißern ist es sehr wichtig, mehr von ihrem Werkstück zu sehen, ohne dafür die Schweißmaske oder den Kopf bewegen zu müssen. Für sie empfehlen wir unsere Automatikschweißfilter 9100XX und 9100XXi mit extragroßem Sichtfeld.
- Wenden Sie häufig das Punktschweißen an? Dann ist der Punktschweißen-Komfortmodus für Sie wie geschaffen. Der Komfortmodus wirkt der Augenermüdung entgegen, die durch die ständige Anpassung des Auges an das häufig wechselnde Lichtniveau während des Punktschweißens hervorgerufen wird. Den Komfortmodus für Punktschweißen bieten unsere Automatikschweißfilter 9100XX, 9100X und 9100V.

Empfohlene Schutzstufen laut EN 379:2003

Schweißverfahren	Stromstärke in Ampere A																					
l l		5 6	10) 15	30	40	60	70	10	0 1	25 1	50	175	200	225	250	300	350	400	0 45	0 500	600
Lichtbogen-Handschweißen		8 9					10 1			11	1 12			13			14t					
MAG					8				9	•	10			11			12				13	
WIG				8			9		1	0		1	1		1	2	1	3				
MIG		9					9	10 11		11		12		13		14						
MIG bei Leichtmetallen									10		11		12		13		14					
Fugenhobeln		10							11		12	2 13		14	14		15					
Plasma-Schneiden		9						10	1	1	12		1	13								
Plasma-Schweißen		4	5	5	6		7	8	1	9		10		11		12						
	1.5	5 6	10) 15	30	40	60	70	10	0 1	25 1	50	175	200	225	250	300	350	400	3 45	0 500	600

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken

Auswahltabelle.

			Seh	ır gut geeignet	Gut gee	ignet¹)	eeignet ¹⁾ ×N	licht geeignet ¹⁾			
Technische Daten	9100XXi	9100XX	9100X	9100V	SL	9002NC	100V	10V			
Lichtbogen-Handschweißen (Elektrode)	•	•	•	•	•	•	•	•			
MIG/MAG	•	•	•	•	•	•	•	•			
WIG (>20A)	•	•	•	•	•	•	•	•			
WIG (1A-20A)	•	•	•	•	•	•	×	×			
Plasma (Schweißen und Schneiden)	•	•	•	•	•	•	×	×			
Verborgener Lichtbogen	•	•	•	•	•	•	×	×			
Heftschweißen	•	•	•	•	•	•	•	•			
Schleifen	•	•	•	•	×	•	•	•			
3M [™] Speedglas [™] Natural Color Technology	Ja		Ne	ein		Ja	N	ein			
Delay (Aufhellzeit dunkel-hell)	40-800 ms		40-1.300 ms		60-250 ms	60-400 ms	40-250 ms	60-250 ms			
Reaktionszeit hell-dunkel				0,1 ms ((+23° C)						
Dunkle Schutzstufe	Schutzstufen 5, 8, 9–13 Schutzstufen 8–12										
Hellstufe				Schutz	stufe 3						
UV-/IR-Schutz (permanent)		Schutzstufe 13 Schutzstufe 12									
Sichtfeld (mm)	73 ×	107	54 × 107	45 × 93	42 × 93	54 × 107	54 × 107 44 × 93				
Kontrolle des Schleifmodus von außen	Ja ²⁾										
Auto ON	Ja		Nein		Ja	Nein					
Solarzelle	Ne	ein	J	a		Ne					
Lebensdauer der Batterie (Stunden)	1.800	2.000	2.500	2.800	1.500	2.000	1.500				
Anzahl Sensoren (Lichtbogenerkennung)	3 2										
Klasse		1/1/	/1/2		1/1/1/2	1/1/1/2	1/2/2/2	1/2/2/2			
Zulassung (Schweißfilter)	EN 379										

¹⁾ Die obigen Einstufungen (sehr gut geeignet - gut geeignet - nicht geeignet) beziehen sich auf die in dieser Tabelle genannten Produkte und sind bei Verwendung der jeweiligen Speedglas Automatikschweißmasken als allgemeine Empfehlungen basierend auf den unterschiedlichen Produkteigenschaften und Konfigurationsoptionen zu sehen.
2) Bei Verwendung mit dem Hitzeschild 9100XXi und den 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken 9100, 9100-QR oder 9100 Air, siehe Seite 28.



Sehen Sie noch grün?

Bedenken Sie, was natürlicher dargestellte Farben und Details für Sie bedeuten können:

- Eine bessere Kontrolle Ihres Schweißbades mit einer Sicht, die heller, klarer und realistischer ist.
- Sie können sich besser auf die Einrichtung Ihres Schweißbades, die Schweißtechnik und die Kontrolle Ihrer Schweißarbeit konzentrieren.
- Sie können farbige Kontrollelemente und Displays Ihrer Maschinen besser erkennen – und das mit Ihrer sicher heruntergeklappten Schweißmaske.

Der Unterschied!



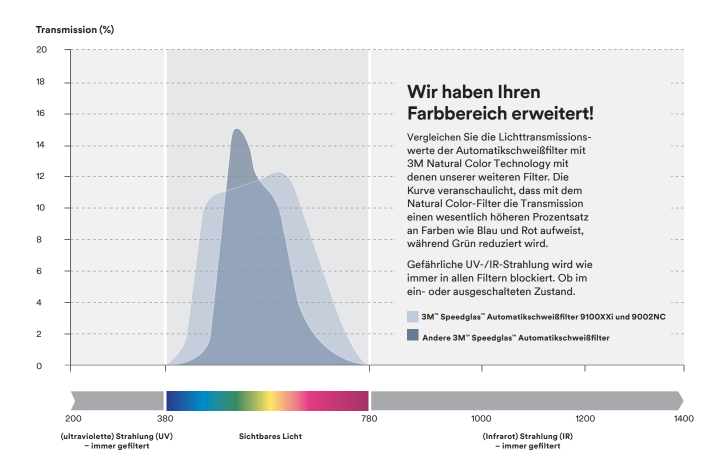




66

Die Sicht ist heller und weniger grün
– Farben erscheinen wesentlich natürlicher!
Selbst in der Dunkelstufe kann ich Konturen besser erkennen.

Berufsschweißer





Klare Sicht vor, während und nach dem Schweißen mit den 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißfiltern 9100XXi und 9002NC. Ausgezeichnet, um Schattierungen und gewölbte Schweißnähte besser zu erkennen.

Wählen Sie Ihren Automatikschweißfilter (ADF).

Die 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißfilter 9100 folgen unserer Tradition herausragender optischer Qualität. Zu den optischen Qualitätsmerkmalen gehören dabei die gleichmäßige Abdunklung und die verzerrungsfreie Durchsicht über das gesamte Sichtfeld hinweg.

Eine für jede Schweißaufgabe passende Einstellung vermeidet die Überanstrengung der Augen und erhöht die Qualität jeder Schweißarbeit.





3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißfilter 9100XXi:

- Sehen Sie Ihre Schweißarbeit in einem neuen Licht, mit mehr Kontrast und natürlicher Farbwiedergabe.
- Maske aufnehmen und schweißen mit Auto-ON.
- 73 × 107 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 5, 8 und 9-13.
- Delay-Einstellungen ermöglichen es dem Anwender, die dunkle Schutzstufe für die Dauer des Abkühlens des Schweißbades zu verlängern.
- Für alle 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken 9100.
 Siehe Seiten 26-33.
- Mit dem 9100XXi Hitzeschild-Kit in Verbindung mit den Speedglas Automatikschweißmasken 9100, 9100 Air und 9100-QR können Sie den Schleif- und Memory-Modus von außen einstellen. Detail auf Seiten 28–29.





3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 9100XX

- 73 × 107 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 5, 8 und 9-3.
- Jede Schutzstufe kann fest voreingestellt werden.
- Einzigartiger, innovativer Komfortmodus für das Punktschweißen, der der Augenermüdung entgegenwirkt. Verwendet eine Lichtzwischenstufe (Stufe 5) als Hellstufe.
- Die Delay-Funktion erlaubt dem Anwender, die Aufhellzeit (von dunkel zu hell) je nach Schweißverfahren zu bestimmen.
- Für alle 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken der Serie 9100.
 Weitere Informationen auf Seiten 26–33.



3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 9100X

- 54 × 107 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 5, 8 und 9-13.
- Jede Schutzstufe kann fest voreingestellt werden.
- Einzigartiger, innovativer Komfortmodus für das Punktschweißen, der der Augenermüdung entgegenwirkt. Verwendet eine Lichtzwischenstufe (Stufe 5) als Hellstufe.
- Die Delay-Funktion erlaubt dem Anwender, die Aufhellzeit (von dunkel zu hell) je nach Schweißverfahren zu bestimmen.
- Für alle 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken der Serie 9100.
 Weitere Informationen auf Seiten 26–33.



3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 9100V

- 45 × 93 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 5, 8 und 9–13.
- Jede Schutzstufe kann fest voreingestellt werden.
- Einzigartiger, innovativer Komfortmodus für das Punktschweißen, der der Augenermüdung entgegenwirkt. Verwendet eine Lichtzwischenstufe (Stufe 5) als Hellstufe.
- Die Delay-Funktion erlaubt dem Anwender, die Aufhellzeit (von dunkel zu hell) je nach Schweißverfahren zu bestimmen.
- Für alle 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken der Serie 9100.
 Weitere Informationen auf Seiten 26–33.



Schweißarbeit in einem neuen Licht: Mehr Kontrast, natürlichere Farben.

- 54 × 107 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 8-12.
- Für 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9002NC und kompatibel mit der älteren Speedglas Automatikschweißmaske 9000.
 Weitere Informationen auf Seiten 34–35.



3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißfilter SL

Unser leichtester Schweißfilter.

- 42 × 93 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 8-12.
- Für 3M[™] Speedglas[™]
 Automatikschweißmaske SL.
 Weitere Informationen auf
 Seiten 36–37.



3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 100V

- 44 × 93 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 8-12.
- Für 3M[™] Speedglas[™]
 Automatikschweißmasken 100
 (inkl. 100-QR).
 Weitere Informationen auf Seite 38.



3M™ Automatikschweißfilter 10V

- 44 × 93 mm Sichtfeld.
- Schutzstufen 10-12.
- Für 3M[™] Automatikschweißmasken 10V und 10QR.
 - Weitere Informationen auf Seite 39.





Passen sie wirklich?

Eine Messauswertung der Schutzbrillenpassform.

Keine Gesichts- und Kopfform gleicht der anderen – wie kann also ein einziges Brillenmodell jedem passen? Sie kennen das Problem. Schlecht sitzende Schutzbrillen verursachen Druck und Schmerzen an einigen besonders empfindlichen Stellen: Ihren Schläfen, Ihren Augen, ... selbst Ihrem Nasenrücken. Unbehagen und schlechter Sitz sind oft die Hauptgründe für mangelnde Trageakzeptanz.

Damit Sie eine aussagekräftige Messauswertung der Schutzbrillenpassform und -sicherheit aller Ihrer Mitarbeiter machen können, haben wir eine Methode entwickelt¹⁾. Das 3M™ Eyewear Fit System ist ein Hilfsmittel, um die vier Schlüsselfaktoren für die Passform von Schutzbrillen zu prüfen.

(1)

Sicht

Die Prüfung soll sicherstellen, dass der Träger ohne besondere Beeinträchtigungen des Sichtfeldes in alle Richtungen der Augenrotation sehen kann. Und zwar so, dass die Fähigkeit zur Durchführung der Aufgaben nicht beeinträchtigt wird.



Sicherheit

Die Prüfung soll sicherstellen, dass die Schutzbrille am Kopf des Trägers festen Halt hat und bei einer Kopfbewegung nicht verrutscht bzw. herunterfällt.



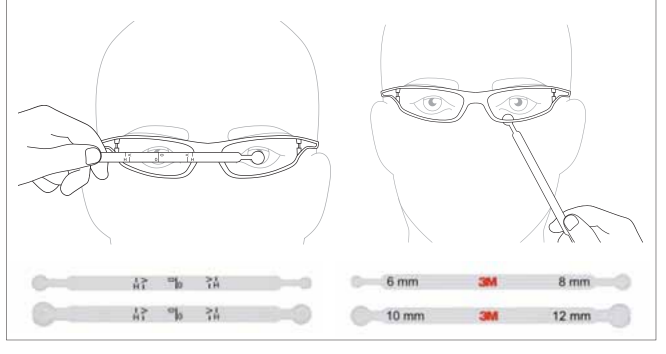
Abdeckung

Beim Messen der Abdeckung wird ermittelt, wie gut die Schutzbrille das zarte Gewebe rund um die Augen abdeckt.



Gesichtsabstand

Mit der Fühlerlehre können zu große Abstände zwischen Brille und Gesicht festgestellt werden, durch die umherfliegende Teile eindringen könnten.



3M™ Solus™ Schutzbrillen Serie 1000

Ein beschlagenes Brillenglas kann behindern und gefährden.

Freuen Sie sich über die zuverlässige und lang anhaltende klare Sicht, die Ihnen unsere Schutzbrillen mit Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung bieten. Ab sofort erhältlich für unsere 3M™ Solus™ Schutzbrillen der Serie 1000 in verschiedenen Farben: Klar, Grau oder Gelb. Die Gläser sind aus Polycarbonat, die 99,9 % der UV-Strahlen absorbieren.



3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung. Langanhaltende klare Sicht.



3M™ SecureFit™ Schutzbrillen Serie 600

Hebt Komfort auf ein neues Niveau.

Die 3M[™] SecureFit[™] Schutzbrillen mit Schläfendruckverteilungstechnologie wurden eigens für eine bestmögliche Anpassung an alle Kopfformen entwickelt. Die schlanken, schmalen Brillenbügel passen sich natürlich an unterschiedliche Kopfformen an. Die neuen 3M SecureFit Schutzbrillen der Serie 600 sind neben zahlreichen Scheibenoptionen auch in IR-Tönungen (1,7 / 3,0 / 5,0) erhältlich und damit optimal für verschiedene Schweißanwendungen geeignet.



Ausgewählte 3M™ Schutzbrillen für Schweißer

Teile-Nr.	Brillengläser	Beschichtung	EN166 Gläserkennzeichnung
SF201AF-EU	PC klar	AS/AF	2C-1.2 3M 1 FT
SF202AF-EU	PC gelb	AS/AF	2C-1.2 3M 1 FT
SF203AF-EU	PC grau	AS/AF	5-3.13M1FT
SF401AF-EU	PC klar	AS/AF	2C-1.2 3M 1 FT
SF403AF-EU	PC gelb	AS/AF	2C-1.2 3M 1 FT
SF402AF-EU	PC grau	AS/AF	5-3.13M1FT
SF410AS-EU	PC Indoor/Outdoor	AS	5-1.7 3M 1 FT
SF408AS-EU	PC blau verspiegelt	AS/AF	5-3.13M1FT
SF400FI	Abnehmbare Schaumstoffeinlage	-	-
3M™ Solus 1000	PC klar	SGAF	2C-1.2 3M 1 FT KN
3M™ Solus 1000	PC grau	SGAF	5-3.13M1FT KN
3M™ Solus 1000	PC gelb	SGAF	2C-1.2 3M 1 FT KN
SF617AS-EU	PC IR 1,7 Tönung	AS	1.7 3M 1 F
SF630AS-EU	PC IR 3,0 Tönung	AS	33M1F
SF650AS-EU	PC IR 5,0 Tönung	AS	5 3M 1 F

Mehr über das komplette 3M Augenschutzprogramm und ein entsprechendes Tool für Ihre Auswahl finden Sie unter www.3Marbeitsschutz.de (Deutschland), www.3Marbeitsschutz.ch (Schweiz), www.3Marbeitsschutz.at (Österreich).

Ihre Augen, Ihr Gesicht, Ihr Kopf.

Inhalt

Aust	Administra 2 / Administrative is masker in bedan some meneral	
	Einführung 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 Serie	26
	Premium Schweißmasken ohne/mit Atemschutz bzw. Arbeitsschutzhelm: 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100, 9100 Air und 9100-QR	28
	Flip-up Schweißmasken ohne/mit Atemschutz: 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 FX, 9100 FX Air	30
	Multiple Schutzfunktionen (Kopf-, Augen-, Gesichts-, Atem-, Gehörschutz): 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 MP und 9100 MP-Lite	32
	Vom Klassiker zum Bestseller – jetzt mit natürlichen Farben: 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9002NC	34
	Unser Leichtgewicht: 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske SL	36
	Schweißmasken mit besonderen Graphic-Editionen: 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 100 und 100-QR	38
	Basisfunktionen in robustem Design: 3M™ Automatikschweißmasken 10V und 10-QR	39
Zube	Phör	40
Wart	ung und Pflege	41
Verf	einern Sie die Auswahl:	
Ausv	vahlmenü 3 – Automatikschweißmasken ohne Atemschutz	42
Ausv	vahlmenü 4 – Automatikschweißmasken für Gebläse- und Druckluftatemschutzsysteme	43

Der Weg zur perfekten Schweißmaske.

Bei der Entwicklung unserer Schweißmasken stehen die Kriterien Produktsicherheit, Produkteigenschaften, persönliche Präferenzen und Leistungsmerkmale gleichberechtigt im Fokus. So ist es uns möglich, die schweißspezifischen Anforderungen einer großen Mehrheit in die Produktentwicklung einzubeziehen. Bei jeder Schweißmaskenentwicklung leiten uns folgende vier Faktoren:



Zuverlässigkeit

Wir kennen das raue Schweißumfeld: Wir konstruieren unsere Produkte so, dass sie darin erfolgreich bestehen. Von der Entwicklung zuverlässiger Lichtbogenerkennung/ Umschaltzeiten bis hin zur Auswahl besonders haltbarer Materialien für einen lange Betriebslebensdauer.

Komfort

Komfort heißt, dass eine Schweißmaske angestaute Luft ableitet. Komfort heißt, dass ein Kopfband die Druckbelastung empfindlicher Punkte wie Nerven, Arterien und Akupressurpunkte meidet. Und er zeigt sich darin, wie eine Schweißmaske industriegerechten Augen- und Gesichtsschutz bietet und dabei gleichzeitig eine ganze Schicht über angenehm zu tragen ist.





Schutz

UV-/IR-Strahlung. Hochgeschwindigkeitspartikel beim Schleifen. Herabfallende Gegenstände. Lungenerkrankungen. Frstellen Sie eine Liste Ihrer Arbeitsplatzgefahren und finden Sie das richtige Zubehör und den richtigen Atemschutz für Ihre Speedglas Schweißmaske. Es gibt ein spezifisches Arbeitsplatzrisiko? Dann kontaktieren Sie Ihren 3M Fachhändler vor Ort und fragen Sie nach weiteren 3M Lösungen.

Sicht

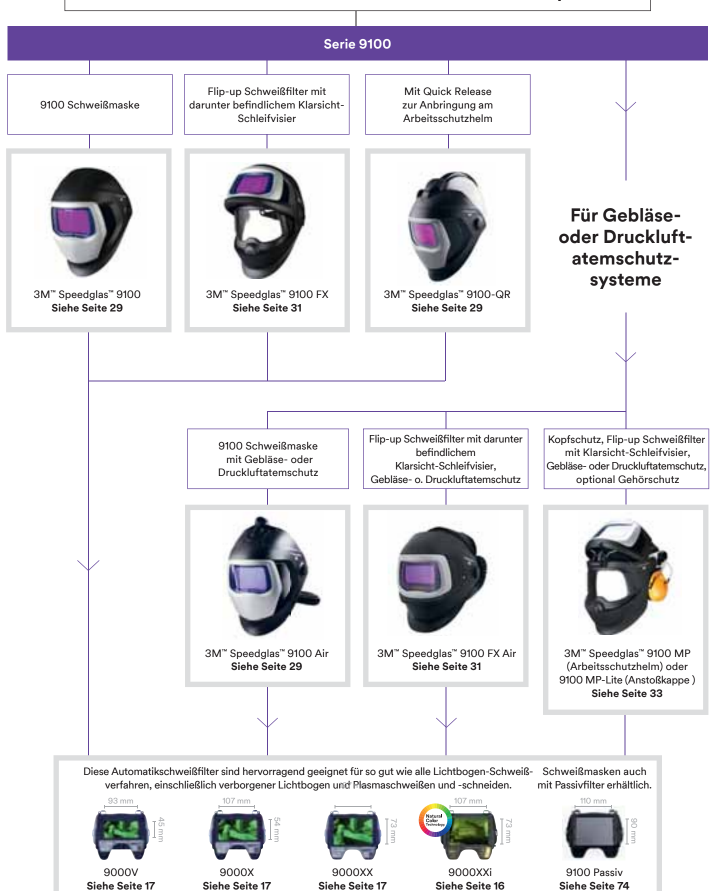
Jedes Gestaltungsdetail einer Schweißmaske kann sich auf Ihre Sicht auswirken. Deshalb gibt es bei uns leistungsstarke Automatikschweißfilter, unsere SideWindows für Panoramasicht und große Klarsicht-Schutzvisiere. Jede einzelne dieser Komponenten und viele weitere optimieren Ihr Sehvermögen.



Nehmen Sie uns nicht nur beim Wort. Testen Sie unsere Schweißmasken persönlich. Vereinbaren Sie einen Termin unter Hotline-Nrn. + 49 2131 14 4030 für Deutschland, +41 44 724 9121 für die Schweiz und +43 1 86 686 291 für Österreich.

Was benötigen Sie?——

Eine Schweißmaske mit allen Funktionen und vielen Optionen





Spitzentechnologie für Sicherheit, Produktivitätssteigerung und Komfort:

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken Serie 9100.



Leistungsstarke Schweißer brauchen leistungsstarke Produkte.

Die 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken 9100 Serie umfasst sechs Modelle mit vielseitigen Optionen, wie Flip-up Schweißvisiere, Arbeitsschutzhelme und Atemschutzsysteme.

Sie möchten unsere Schweißmasken in der Praxis ausprobieren? Dann rufen Sie Ihren 3M Fachhändler an und vereinbaren Sie eine persönliche Produktdemonstration.



Periphere Sicht.

Die meisten Schweißer sind erstaunt, wenn sie zum ersten Mal eine Speedglas Schweißmaske mit SideWindows™ tragen. Das erweiterte Blickfeld macht bislang verdeckte seitliche Gegenstände und Gefahrenquellen sichtbar, Hindernisse sind durch die beiden Filter der Schutzstufe 5 nun viel leichter zu erkennen.

Perfekte Passform.

Das Kopfband der Speedglas 9100 Serie ist an der Stirnseite mit weichen, beweglichen Kontaktpolstern ausgestattet, die eine Druckbelastung empfindlicher Punkte des Kopfes vermeiden und sich automatisch der Stirn anpassen. So liegt das Band besser am Kopf an und muss für einen komfortabel sicheren Halt nicht übermäßig straff eingestellt werden.

Ergonomische Passform

Gesichtsabstand des Visiers einstellbar. Für Kopfgrößen 50–64 (S-M-L).

Stabilität

Drehknopf für exakte Feinjustierung.

Wählen Sie Ihre Position Neigungswinkel der Maske auch während des Tragens individuell einstellbar.

Weniger Druck

Weiche, selbstjustierende Kontaktpolster passen sich der Stirn automatisch an.

Leichtgängiger Komfort

Seitliche Drehachsen ermöglichen die Einstellung der Friktion für das fließende Hoch- und Herunterklappen der Maske (rechts) und die Einstellung der Parkposition (links). Details siehe unten.

In der hochgeklappten Position liegt der höchste Punkt der Schweißmaske tiefer als der anderer Schweißmasken. Konstruktionstechnisch bedeutet dies, dass die Maske so nah wie möglich am Kopf getragen wird und somit ein günstiger Schwerpunkt vorliegt. Dadurch ist die Schweißmaske besonders ausbalanciert. Das Kopfband muss nicht mehr so straff eingestellt werden, was den Tragekomfort weiter erhöht.

Der leichtgängige Klappmechanismus kann in der hochgestellten Position arretiert werden – ein leichter Zug lässt die Maske wieder herabsinken.

FRIKTION FINSTFI I BAR

Auf der rechten Seite lässt sich die Friktion für das Absinken der Maske einstellen:

Drehen Sie den rechten Knopf im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.



STABILE PARKPOSITION

Auf der linken Seite lässt sich der Halt der hochgeklappten Maske in der Parkposition einstellen:

Drehen Sie den linken Knopf im Uhrzeigersinn, um den Halt der Maske zu erhöhen bzw. gegen den Uhrzeigersinn um den Halt zu verringern.

Vereinfachen Sie Ihre Arbeitsabläufe.

Das 9100XXi-Kit (spezielles Hitzeschild und Automatikschweißfilter) verfügt über externe Kontrollelemente:

- bequemer Zugriff von außen auf die voreingestellten Schweißmodi und den Schleifmodus (selbst mit Handschuhen)
- konzentriertere Fokussierung auf die einzelnen Arbeitsabläufe.

Machen Sie mehr aus Ihrem Arbeitsschutzhelm.

Die 9100-QR Schweißmaske können Sie über die Quick Release-Schiene ganz einfach an Ihrem Arbeitsschutzhelm befestigen. So ist Ihr Kopf jederzeit geschützt.



Mit unseren als Zubehör erhältlichen schwer entflammbaren Kopf-, Hals-und Schulterabdeckungen.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100, 9100 Air und 9100-QR

Leistungsstark und komfortabel.





- 9100 Air Eigenschaften 1) 9100 Mechanische Festigkeit В В В (EN 166, EN 175) SideWindows™ Auto-ON Ausatemventile Flip-up Graphics-Option Kopfschutz Natural Color Technology Gebläseeinheit³⁾ TH2 EN 12941 NPF 3B Druckluftregler³ EN 14594 NPF
- 1) Details siehe Seite 104.
- 2) Nur in Kombination mit dem 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweiß-filter 9100XXi.
- 3) Nomineller Schutzfaktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen







Zuverlässiger Augen- und Gesichtsschutz vor Strahlung, Hitze und Funken und gleichzeitig ein präziser Blick auf das Werkstück machen Ihre Speedglas Schweißmaske 9100 zu einem Ihrer wichtigsten Schweißwerkzeuge.

Wenn Sie sich für Speedglas 9100 Air entscheiden, können Sie diese Vorteile noch mit Gebläse- oder Drucklufteinheiten zu einem kompletten Atemschutzsystem kombinieren.

Ihr Arbeitsplatz erfordert einen Kopfschutz? Testen Sie unsere Speedglas Schweißmaske 9100-QR. Sie lässt sich im Handumdrehen einfach und sicher am 3M™ Arbeitsschutzhelm und an vielen gängigen Industriearbeitsschutzhelmen befestigen.

Schicht für Schicht komfortabel.

Vielseitiger Schutz und anhaltender Komfort über den ganzen Arbeitstag hinweg. Die 9100 FX Air Schweißmaske ist sowohl mit unseren Gebläse-Atemschutzsystemen als auch Druckluftreglern kombinierbar.

Bleiben Sie geschützt.

Atemschutz gemäß TH3: Niedrige Leckage nach innen bedeutet bessere Atemluftqualität.

Erweitern Sie Ihr Sichtfeld.

Perfekt für das Präzisionsschleifen, selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen: Einfach das Schweißvisier hochklappen, und schon wird Ihre Sicht durch das darunter befindliche Klarsichtvisier auf 17 × 10 cm vergrößert.

Natürlichere Farben - mehr Kontrast.

Mit dem Speedglas Automatikschweißfilter 9100XXi sehen Sie Ihre Schweißarbeit in einem neuen Licht – mit mehr Kontrast und in natürlich wirkenden Farben.





3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 FX und 9100 FX Air

Flip-up für mehr Weitsicht.





- 9100 FX Air X Eigenschaften¹⁾ 9100 Mechanische Festigkeit KLASS I KLASSE (EN 166, EN 175) SideWindows Auto-ON Ausatemventile Flip-up Graphics-Option Kopfschutz Natural Color Technology TH3 Gebläseeinheit³ 500 EN 12941 NPF Druckluftregler³
- 1) Details siehe Seite 104. 2) Nur in Kombination mit dem 3M™ Speedglas™ Automatik-schweißfilter 9100XXi.
- 3) Nomineller Schutzfaktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann.





Ein größeres Sichtfeld durch Flip-up Front - Schweißmaske und Schutzvisier perfekt kombiniert.

Ein schnelles Anheben des Schweißvisiers, und schon gibt das darunter befindliche gewölbte Klarsichtvisier ein 17 × 10 cm großes Sichtfeld frei – ausgezeichnet für das Präzisionsschleifen auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Setzen Sie die Schweißmaske 9100 FX Air ein, wird auch beim Blick durch das Klarsichtvisier Ihr Atemschutz nicht unterbrochen.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 MP und 9100 MP-Lite

Professioneller Mehrfachschutz.



MP-Lite MP Eigenschaften¹⁾ 9100 9100 | Mechanische Festigkeit (EN 166, EN 175) KLASSE KLASSE SideWindows Auto-ON Ausatemventile Flip-up Graphics-Option EN ΕN Kopfschutz 397 812 Natural Color Technology TH3 TH3 Gebläseeinheit³⁾ 500 500 3B 200 Druckluftregler³

1) Details siehe Seite 104.

9100 MP-Lite

mit Anstoßkappe

- 2) Nur in Kombination mit dem 3M™ Speedglas™ Automatik-schweißfilter 9100XXi.
- 3) Nomineller Schutzfaktor nach S) Nomineiler Schutzraktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann.

Haben Sie schon einmal Bekanntschaft mit Schutzausrüstungen gemacht, deren Komponenten nicht richtig aufeinander abgestimmt waren? Deshalb haben wir unsere 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 MP (Multi-Protection) exklusiv für Schweißer entwickelt. Sie bietet Ihnen Ihren hochintegrierten, komfortablen Schutzraum mit großen weiten Sichtfeldern für das Schweißen, Einrichten und Schleifen.



Mehr Komfort.

Das Ratschensystem des Kopfbandes sorgt für einfache Anpassung an die individuelle Kopfform – selbst mit Handschuhen!

Robust und zuverlässig.

Vor mehr als 20 Jahren setzte die 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9000 für den Schweißerschutz einen neuen Standard.

Berufsschweißer in aller Welt schätzen das Modell, das mit internationalen Designpreisen ausgezeichnet wurde.

Bessere Kontrolle des Schweißbades.

Die hohe optische Qualität des 3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilters 9002NC lässt Sie Ihre Schweißarbeit in einem neuen Licht sehen. Mit mehr Kontrast und natürlich wirkenden Farben. 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9002NC

Natürliche Farben in schlankem Design.

Die neue 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9002NC vereint alle Vorteile, die sich professionelle Schweißer von einer zuverlässigen und komfortablen Schutzausrüstung wünschen. Wir haben das schlanke Maskendesign nun mit unserem neuen Automatikschweißfilter 9002NC kombiniert. Für optische Spitzenqualität und natürliche Farbwahrnehmung.



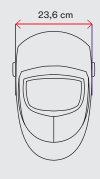


1) Details siehe Seite 104.



Bewegungsfreiheit

Maskenbreite



Das schlanke Profil bietet mehr Bewegungsfreiheit in engen Räumen.

Abdeckung



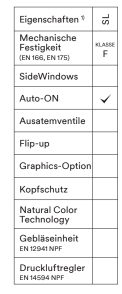


Setzen Sie Ihre Prioritäten.

Die Schweißmaske 9002NC (links) ist schlanker und flacher als die Schweißmaske 9100 (rechts). Dadurch ist sie beweglicher und leichter. Auf der anderen Seite deckt die tiefere und breitere 9100 Serie einen größeren Bereich der Ohren, des Nackens und des seitlichen Kopfes ab.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske SL

Wenn es superleicht sein soll!



1) Details siehe Seite 104.





Leichtgewicht - nur 370 Gramm (inklusive Automatikschweißfilter)

Wussten Sie, dass einige leichtgewichtige Schweißmasken Feuchtigkeit aufsaugen können und dadurch mit der Zeit schwerer werden? Wir haben dies bei der Entwicklung unseres SL (super light) berücksichtigt und nur widerstandsfähige, nicht absorbierende Materialien verwendet (wie

übrigens auch für unsere Speedglas 9100 Serie). Auch der Automatikschweißfilter wurde eigens für den Speedglas SL entwickelt, um das Gewicht der kompletten Maske so gering wie möglich zu machen - nur 370 Gramm und damit 25 % leichter als andere Speedglas Modelle.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 100 und 100-QR

Schweißen mit Persönlichkeit.



100 Motor Speedglas 100 in neuer "Motor" Graphics-Version. Die Farbe der Standardversion ist schwarz.

Eigenschaften 1)	100	100-QR
Mechanische Festigkeit (EN 166, EN 175)	KLASSE B	KLASSE B
SideWindows		
Auto-ON		
Ausatemventile		
Flip-up		
Graphics-Option	>	
Kopfschutz		✓
Natural Color Technology		
Gebläseeinheit EN 12941 NPF		
Druckluftregler EN 14594 NPF		

1) Details siehe Seite 104.

Starten Sie Ihre Schweißerkarriere mit leistungsstarkem Augen- und Gesichtsschutz!

Ab sofort auch in einer neuen Version mit Kopfschutz - die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 100-QR (Quick Release).

100-QR mit Arbeitsschutzhelm

Sie wollen sich abheben?

Setzen Sie ein Statement, zeigen Sie Charakter. Mit einem unserer starken, unverwechselbaren Graphic Designs. Alle Modelle finden Sie auf Seite 78.

Flexibel durch variable Schutzstufen.

Fünf einstellbare Dunkelstufen 8-12. Eine fest einstellbare Hellstufe 3 für das Schleifen. Und drei Empfindlichkeitsstufen für das individuelle Umschalten von hell zu dunkel.



3M™ Automatikschweißmasken 10V und 10-QR

Basisfunktionen in robustem Design.



Eigenschaften ¹⁾	10V	10-QR
Mechanische Festigkeit (EN 166, EN 175)	KLASSE B	KLASSE B
SideWindows		
Auto-ON		
Ausatemventile		
Flip-up		
Graphics-Option		
Kopfschutz		✓
Natural Color Technology		
Gebläseeinheit EN 12941 NPF		
Druckluftregler EN 14594 NPF		

1) Details siehe Seite 104.

Konzipiert für allgemeine MIG/MAG-Schweißarbeiten und Lichtbogen-Handschweißen (Elektrode oder Stabelektrode). Einstellbare Dunkelstufen 10, 11, 12.

10-QR mit Arbeitsschutzhelm

Zuverlässiger Schutz.

Robustes Industriedesign. **Entspricht den Euronormen** EN 175, EN 166 und EN 379.

Sicherheit zum Einstiegspreis.

Der Einstieg in die Technologie der automatisch abdunkelnden Schweißmasken. Sicherheit zu einem günstigen Preis - auch für alle, die nur gelegentlich schweißen und auf zuverlässigen Schutz nicht verzichten wollen.



Bestens geschützt.

Jeder Schweißer ist anders, und jeden Tag können seine Aufgaben wechseln. Als Anwender einer 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske steht Ihnen eine Vielfalt an Zubehör zur Verfügung, mit der sie Ihren Schutz und Ihren Komfort noch einmal steigern können.

Übrigens: Ab sofort gibt es eine neue Generation weiterer Hauben aus schwer entflammbaren Textilien zum Schutz gegen Metallschmelze, Funken und Flammen.













Quick Guide - Erweitern Sie Ihren Schutz

3M™ Speedglas™ Automatik- schweißmaske	9002NC	100	SL	9100 9100 Air	9100 FX 9100 FX Air	9100-QR 100-QR 10V/10-QR	9100 MP 9100 MP-Lite
Kopfschutz (Teile-Nr.)		16 40 09		16 90 05	16 90 07 (lang) 16 90 06 (kurz)	-	16 90 14
Material	Baumwolle / Para-Aramid		Baumwolle / Para-Aramid	Baumwolle / Para-Aramid	-	Reflektierend	
Halsschutz (Teile-Nr.)	16 90 01 ¹⁾ 16 90 10		16 90 01 ¹⁾		16 40 05	16 90 15	
Material	Baumwolle / Para-Aramid		Baumwolle / Para-Aramid		Leder	Baumwolle/ Para-Aramid	
Kopfhaube (Teile-Nr.)	16 91 00				_	_	
Material	Baumwolle / Para-Aramid				-	-	
Schlauchüberzug (Teile-Nr.)		-		83 40 18		-	83 40 18
Material	-			schwer entflammbar		-	schwer entflammbar

Upgrade für Ihre Sicht!



Zu nah am Lichtbogen?

Beginnen Sie mit der einfachsten Lösung: Ersetzen Sie die äußeren Vorsatzscheiben Ihres Schweißfilters häufiger!

Sollten Sie Details immer noch nicht gut genug erkennen, probieren Sie eine unserer Vergrößerungslinsen aus. Es gibt sie in verschiedenen Vergrößerungsfaktoren: von x1,0 bis x3,0. Details finden Sie in der Artikelliste zu den jeweiligen Schweißmasken.



Sie benötigen eine noch dunklere Schutzstufe?

Beim Schweißen mit sehr hohen Amperestärken kann ein derart intensives Schweißbad entstehen, dass selbst bei Verwendung einer Dunkelstufe die Augen überlastet werden. Für die Schweißfilter der Serien 9100, 9000* und 100 gibt es als optionales Zubehör innere Vorsatzscheiben, die die Schutzstufe um +1 DIN bzw. +2 DIN erhöhen. Einfach die klare innere Standard-Vorsatzscheibe gegen die +1 DIN-bzw. +2 DIN-Scheibe austauschen. Details siehe Seite 69.

* ab Q4 2017

Wartung und Pflege.

System	Bauteil	Typisches Wechselintervall ¹⁾	Anmerkungen
Schweißfilter	Äußere Vorsatzscheibe	wöchentlich	Immer ersetzen, wenn die Scheibe tiefe Narben oder Kratzer hat oder wenn sie sich nicht mehr mit einem weichen Tuch oder Linsenpapier reinigen lässt.
Schweißfilter	Innere Vorsatzscheibe	monatlich	Regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen und ersetzen, wenn die Oberfläche narbig ist oder Kratzer vorhanden sind.
Schweißmasken	Sichtscheibe	zweiwöchentlich	Öfter auswechseln, wenn die Sicht beeinträchtigt ist.
Schweißmasken	Schweißband	monatlich	Auch öfter und immer dann auswechseln, wenn das Schweißband nicht mehr hygienisch ist.
Schweißmasken mit Atemschutzgeräten	Gesichtsabdichtung	monatlich	In besonders belasteten Umgebungen öfter auswechseln bzw. auch immer dann, wenn der Zustand der Gesichtsabdichtung es aus Hygienegründen erfordert.
Schweißmasken mit Atemschutzgeräten	Luftschlauch	Im Falle von Beschädigung, Deformierung oder Luftleckage	Zur Verlängerung der Schlauch-Lebensdauer einen Schlauchüberzug oder einen belastungsfähigen Gummiluftschlauch verwenden.

1) Wichtige Information: Beachten Sie, dass bei überdurchschnittlicher Schadstoffbelastung, Hitze und übermäßigem Funkenflug die Ausstattungsbestandteile in kürzeren Intervallen auszuwechseln sind. Die vorgegebenen Wechselintervalle sollten bei einem Einsatz von mindestens 4 Stunden pro Tag eingehalten werden. Bestellinformatione zu den Bauteilen der einzelnen Schweißmasken finden Sie in der Artikelliste Seite 68.



Verfeinern Sie Ihre Auswahl – ganz nach Bedarf.



















Spezifikation Schweißmasken (ohne Atemschutzanschluss)	9100	9100-QR	9100 FX	9002NC	SL	100	100-QR	10V	10-QR
Zulassungen Augen- u. Gesichtsschutz Schweißmasken Vorsatzscheiben Sichtscheiben	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:B EN 166:BT EN 166:BT	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:F EN 166:FT -	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:B EN 166:BT -
Zulassungen Kopfschutz	_	EN 397 ²⁾	_	_	_	_	EN 397 ²⁾	_	EN 397 ²⁾
Atemschutz ¹⁾	A						masken; siehe ehe nächste S).
Gehörschutz – optional (siehe Seite 65)	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel	Stöpsel	Stöpsel	Stöpsel	Stöpsel	Stöpsel	Stöpsel
1 Ausatemventile	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-	-	-
2 SideWindows	Optional	Ja	Ja	_	_	_	_	_	-
3 Komfortkopfband	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	_	-	-
4 Flip-up mit Klarsichtvisier	_	_	Ja	_	_	_	_	_	-
Graphics-Option	-	-	-	-	-	Ja	-	-	-
Automatikschweißfilter-Optionen (siehe Seiten 16-17)	9100V 9100X 9100XX 9100XXi	9100V 9100X 9100XX 9100XXi	9100V 9100X 9100XX 9100XXi	9002NC	SL	100-V	100-V	10V	10V

¹⁾ Diese Tabelle zeigt ausschließlich Schweißmasken ohne Atemschutzanschluss. Schweißmasken mit Anschluss für Gebläse- und Druckluftatemschutz finden Sie auf Seite 43. 2) Mit 3M™ Arbeitsschutzhelm H-701.



1 Flügelventile ausgeatmete Luft wird über die Flügelventile abgeleitet.



2 Seitenfenster (SideWindows) - Panoramablick durch Seitenfenster der Schutzstufe 5.



3 Komfortkopfband mit leichtgängigem Ratschensystem für präzise Einstellung.



 $4 17 \times 10$ cm großes, gewölbtes Klarsichtschutzvisier erweitert das Sichtfeld.









		F28-28-12-12			
Spezifikation Schweißmasken (mit Atemschutzanschluss)	9100 FX Air	9100 Air	9100 MP	9100 MP-Lite	
Zulassungen Augen- u. Gesichtsschutz Schweißmasken Vorsatzscheiben Sichtscheiben	EN 175:B EN 166:BT EN 166:BT	EN 175:B EN 166:BT -	EN 175:B EN 166:BT EN 166:BT	EN 175:B EN 166:BT EN 166:BT	
Zulassungen Kopfschutz	-			EN 812 Anstoßkappe	
Zulassungen Atemschutz ³⁾ Adflo Gebläseatemschutz Versaflo Druckluftregler V-500E	EN 12941 (TH3) NPF 500/VdGW 100 EN 14594 (3B) NPF 200/VdGW 100	EN 12941 (TH2) NPF 50/VdGW 20 EN 14594 (3B) NPF 200/VdGW 100	EN 12941 (TH3) NPF 500/VdGW 100 EN 14594 (3B) NPF 200/VdGW 100	EN 12941 (TH3) NPF 500/VdGW 100 EN 14594 (3B) NPF 200/VdGW 100	
Gehörschutz – optional (siehe Seite 65)	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel	
2 SideWindows	Ja	Ja	Ja	Ja	
3 Komfortkopfband	Ja	Ja	-	-	
4 Flip-up mit Klarsichtvisier	Ja	-	Ja	Ja	
Automatikschweißfilter-Optionen (siehe Seiten 16-17)	9100V 9100X 9100XX 9100XXi	9100V 9100X 9100XX 9100XX	9100V 9100X 9100XX 9100XX	9100V 9100X 9100XX 9100XX	

³⁾ NPF: Nomineller Schutzfaktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann. VdGW: Vielfaches des Grenzwertes (in Deutschland VdGW nach DGUV 112-190).







Spezifikation Visiere und Helme (mit Atemschutzanschluss)	M-107	м-307	M-407
Zulassungen Augen- u. Gesichtsschutz Sichtscheiben	EN 166 1:BT:3	EN 166 1:BT:3	EN 166 1:BT:3
Zulassungen Kopfschutz	-	EN 397	EN 397
Zulassungen Atemschutz ³⁾ Adflo Gebläseatemschutz Versaflo Druckluftregler V-500E	EN 12941 (TH2) NPF 50/VdGW 20 EN 14594 (2B) NPF 50/VdGW 20	EN 12941 (TH2) NPF 50/VdGW 20 EN 14594 (3B) NPF 200/VdGW 100	EN 12941 (TH2) NPF 50/VdGW 20 EN 14594 (3B) NPF 200/VdGW 100
Gehörschutz – optional (siehe Seite 65)	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel	Kapseln Stöpsel
Schwer entflammbare Haube	-	-	Ja
Klarsichtvisier	Klares beschichtetes Polycarbonat	Klares beschichtetes Polycarbonat	Klares beschichtetes Polycarbonat

³⁾ NPF: Nomineller Schutzfaktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann. VdGW: Vielfaches des Grenzwertes (in Deutschland VdGW nach DGUV 112-190).

Ihr Atemschutzsystem.

Inhalt

Schweißrauch – die heimtückische Gefahr	
So reduzieren Sie Schweißrauch und Exposition	46
Allgemeiner Leitfaden Atemschutz für Schweißer	48
3M [™] Adflo [™] Gebläse-Atemschutzsystem	50
3M [™] Versaflo [™] Druckluftregler	54
3M [™] Mehrweg-Halbmasken	56
3M™ Einwegmasken für Schweißer	58

Schweißrauch, die heimtückische Gefahr.

Was haben Abgeschlagenheit, Geschwürbildungen und Grippesymptome gemeinsam? Sie können – wie viele weitere Symptome auch – durch eine zu hohe Schweißrauchexposition entstehen.

Mögliche unmittelbare Symptome nach Einwirken bestimmter Schweißrauche.

- Reizung von Augen, Nase und Rachen
- Schwindelgefühl
- Übelkeit
- Kopfschmerzen
- Metallrauchfieber. Durch Schweißrauch ausgelöste Erkrankungen machen sich häufig erst nach einer gewissen Zeit bemerkbar.

Mögliche chronische Erkrankungen durch bestimmte Schweißrauche.

- Lungenfunktionsstörungen, einschließlich Bronchialasthma, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD), Staublunge und andere Lungenfibrosen (chronische Berylliose, Kobaltlunge) und Lungenkrebs.
- Krebs des Kehlkopfes und des Urinaltraktes.
- Bestimmte Rauche können zu Magengeschwüren, Nierenschäden und Schädigungen des Nervensystems führen.

Wenn gut genug nicht genug ist.

Richtgrenzwerte berufsbedingter Exposition (OEL) sind länderspezifisch. In vielen Ländern liegt die Inhalation von 11 Gramm Schweißrauchpartikel jährlich innerhalb der gesetzlichen Grenzen. In Deutschland wurde der Grenzwert nach TRGS900 im Jahr 2014 von 3 mg/m³ auf 1,25 mg/m³ reduziert, was einer maximal zulässigen Inhalation von 4,58 Gramm Schweißrauchpartikel p.a. entspricht (siehe Beispiel).

11 Gramm Schweißrauchpartikel (alter Grenzwert 3 mg/m³)

4,58 Gramm* Schweißrauchpartikel (neuer Grenzwert 1,25 mg/m³)

*TRGS900 (2014)

Beispiel

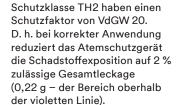
Luftverbrauch ca. 35 l/min. x 60 Minuten = 2.100 l/Std. x 8 Stunden = 16.800 l/Tag = 16,8 m³/Arbeitstag x 220 Arbeitstage/Jahr = 3.696 m³ Luftverbrauch/Jahr

x 3 mg/m³ Luft (alter Grenzwert)

= 11 g zulässige Staubmenge pro Jahr

x 1,25 mg/m³ (neuer Grenzwert)

= 4,58 g zulässige Staubmenge pro Jahr



Atemschutzgeräte der

TH3 (max. 0,2 % Innenleckage)

Atemschutzgeräte der Schutzklasse TH3 haben einen Schutzfaktor von VdGW 100. D. h. bei korrekter Anwendung reduziert das Atemschutzgerät die Exposition auf 0,2 % zulässige Gesamtleckage (0,022 g – aufgrund der Geringfügigkeit hier nicht darstellbar). Viele Länder haben TH3 bereits als Standard für den Schweißerschutz festgelegt.

Schweißrauche und Exposition reduzieren.

Beim Schweißen entstehen lungengängige Gase und/oder Rauche (Partikel). Eine Reihe von Kontrollen ist erforderlich, um nicht nur Schadstoffe und Exposition zu verringern, sondern gleichzeitig dem Schweißer die Verantwortung dafür weitestgehend abzunehmen. Die Rangfolge der Schutzmaßnahmen sollte nach dem TOP-Prinzip erfolgen:

Organisatorische **Technische Persönliche** Maßnahmen Maßnahmen Schutzausrüstung Anpassung an die Gefahr Trennung von Zugangsbeschränkung Mensch und Gefahr Effektive Be- und **Einsatz von PSA** (Kapselung) Entlüftungstechnik Substitution / Alternativverfahren





Werkstoffe, Schweißverfahren und der geeignete Atemschutz.

Die Tabelle gibt eine allgemeine Übersicht über die für die einzelnen Schweißanwendungen geeigneten Atemschutzsysteme.

Ermitteln Sie zunächst das Schweißmaterial und das eingesetzte Schweißverfahren. Die Schadstoffkonzentration ist von den Lüftungsbedingungen am Arbeitsplatz abhängig. Orientieren Sie sich an der entsprechenden Arbeitsplatzbeschreibung, um das am besten geeignete Atemschutzsystem zu ermitteln.*

- 🖹 = Partikelfiltration mit Einwegmasken, Mehrwegmasken oder Gebläse-Atemschutzgeräten mit integriertem Partikelfilter.
- P + ABE = Partikel-und Gasfiltration mit Gebläse-Atemschutzgeräten mit integriertem Partkelfilter (P) und A1B1E1 (ode A2) Gasfilter.
- S = Druckluftregler mit Filtereinheit.

		Lüftungsbedingungen am Arbeitsplatz				
Werkstoff	Schweißverfahren	Gute Arbeitsbedin- gungen mit guter Belüftung	Arbeitsbedingun- gen mit begrenz- ter Belüftung	Geschlossene oder enge Räume	Unmittelbar lebens- oder gesundheits- gefährdende Umgebung	
	MIG	P	P / P + ABE	S	Gebläse- und	
Aluminium	WIG *-	P	P/P+ABE	S	Druckluftatem- schutzgeräte	
	Elektroden	P	P / P + ABE	S	dürfen niemals	
	MIG	P	P / P + ABE	S	an Orten eingesetzt	
Rostfreier Stahl	WIG *-	P	P / P + ABE	S	werden, wo eine	
Rostfreier Stani	Elektroden	P	P / P + ABE	S	unmittelbare	
	PLASMA (Schweißen u. Schneiden)	P	P + ABE / S	s	Bedrohung von Leben und	
Stahl	MIG/MAG	P	P	S	Gesundheit	
nicht beschichtet	Elektroden	P	P	S	herrscht (IDLH). Im Zweifel	
oder lackiert	PLASMA (Schweißen u. Schneiden)	P	P/S	S	ist stets der	
	MIG/MAG	P	P	s	Sicherheits-	
Stahl lackiert (Bleifarbe)	Elektroden	P	P	s	ingenieur zu befragen.	
	PLASMA (Schweißen u. Schneiden)	P	P/S	S	3	
	MIG/MAG	P	P	S		
Stahl verzinkt	Elektroden	P	P	S		
	PLASMA (Schweißen u. Schneiden)	P	P/S	S		
Stahl	MIG/MAG	S	S	S		
mit 2-Komponentenfarbe beschichtet oder oder mit	Elektroden	S	S	S		
2-K-PUR isoliert (Isocyanat)	PLASMA (Schweißen u. Schneiden)	s	S	S		
	MIG	S	S	s		
Material	wig 🖊	S	S	S		
mit Trichlorethylen gereinigt	Elektroden	S	s	S		
gg-	PLASMA (Schweißen u. Schneiden)	S	S	S		

^{* 3}M lehnt jegliche Haftungsansprüche ab, die auf die falsche Auswahl von Atemschutzprodukten zurückzuführen sind. Die obige Tabelle gewährt lediglich einen Überblick. Diese sollte nicht als einzige Quelle bei der Auswahl eines Atemschutzproduktes verwendet werden. Weitergehende Informationen sind auch in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Produktes zu finden.

So wählen Sie Ihren Atemschutz aus.

Für jede Schadstoffsituation am Arbeitsplatz bietet 3M die richtigen Luftquellen. Die Übersicht zeigt Ihnen die unterschiedlichen in unserem Katalog aufgeführten Atemschutztypen. Neben den anwendungsspezifischen Anforderungen an den Filtertyp spielen für die Auswahl des richtigen Systems oft weitere Faktoren wie Art der Ausstattung, Konfigurationen, persönliche Präferenzen, Komfort sowie Wartungskriterien eine wichtige Rolle.



3M™ Adflo™ Gebläseatemschutz

- Atemschutz je nach eingesetzter Schweißmaske/Kopfteil TH2 bzw. TH3.
- Hocheffizientes Filtrieren von Partikeln bzw. von Partikeln und Gasen (je nach eingesetztem Filter).
- Ist nicht für den Schutz vor Substanzen mit unzureichenden Warneigenschaften (Geschmack/Geruch) geeignet.
- Kombinierbar mit vier unserer Schweißmaskenmodelle und drei Klarsichtvisieren.
- Konstanter Nenndurchsatz des Luftstroms 170 l/min. bzw. 200 l/min. (je nach Einstellung).
- Das schlanke Design erlaubt höchste Mobilität und Bewegungsfreiheit.

3M[™] Versaflo[™] Druckluftregler V-500E

- Atemschutz je nach eingesetzter Schweißmaske/Kopfteil 2B bzw. 3B.
- Schützt auch vor Substanzen mit unzureichenden Warneigenschaften (Geschmack/Geruch).
- Kombinierbar mit vier unserer Schweißmaskenmodelle und drei Klarsichtvisieren.
- Am Gürtel montierter Regler mit einstellbarem Luftstrom von 170 l/min. bis 305 l/min.
- Erfordert Druckluft, eine Druckluft-Aufbereitungseinheit und geeignete Druckluftleitungen.

3M™ Mehrweg-Halbmasken

- NPF 12,5 oder 50 /VdGW 10 oder 30, modellabhängig. 1)
- Je nach Modell gegen Partikel, Gase und Dämpfe.
- Passen unter alle 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken Serie 9100.
- Gebrauchsfertige, wartungsfreie oder wiederverwendbare Modelle mit umfangreichem Wechselfiltersortiment.

3M™ Einwegmasken

- NPF 12,5 oder 50 / VdGW 10 oder 30, modellabhängig. 1)
- Je nach Modell gegen Partikel, Öl- und Wassernebel, Metallrauch und Ozon. Filterklassen FFP2 und FFP3.
- Leichtgewichtig.
- Wartungsfrei, da Einwegprodukt.
- Passt unter nahezu jede Schweißmaske.

¹⁾ NPF: Nomineller Schutzfaktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann.
VdGW = Vielfaches des Grenzwertes (in Deutschland VdGW nach DGUV 112-190).

Besser für den Rücken.

Der ergonomische Ledergürtel ist im Bereich der Gebläseeinheit besonders breit und unterstützt dadurch zusätzlich den Rücken.

Sicherheit als System.

Adflo wurde so konzipiert, dass es in Verbindung mit unseren Schweißmasken und Visieren, d. h. zusammen mit Augen-, Kopf- und Gesichtsschutz ein perfekt aufeinander abgestimmtes Schweißerschutzsystem bildet.

Frei bewegen.

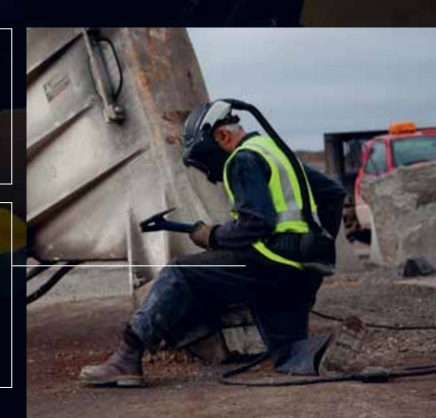
Das schlanke Gehäuse und ergonomische Design erlauben ein Arbeiten auch auf engstem Raum. Die 3M™ Adflo™ Gebläseeinheit vereint dabei alle Eigenschaften, die man von einem Premium-System erwarten kann, einfache Handhabung inklusive.

Hoch hinaus.

Das 3M[™] Adflo[™] High Altitude Gebläse-Atemschutzsystem wurde speziell für Arbeiten in Höhenlagen entwickelt und kompensiert die geringere Luftdichte.



Für Höhenlagen zwischen 0 und 3000 Meter über dem Meeresspiegel bzw.
0 und 1500 Meter mit Gasfilter.



3M™ Adflo™ Gebläseatemschutz

Ihre eigene Atmosphäre. Mobil, flexibel. Und filterrein ...



Kann man seinen Schutz vor gefährlichen Schweißrauchen verbessern und gleichzeitig auch Komfort und Wohlbefinden steigern? Begegnen Sie Ihren Arbeitsplatzgefahren mit einem Atemschutzsystem, das bei Schweißern eine hohe Trageakzeptanz genießt. Als eines der weltweit gefragtesten Atemschutzsysteme seiner Art liefert das 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem einen konstanten nominalen Luftdurchsatz von 170 l pro Minute, unabhängig vom Ladezustand der Batterie oder dem Filterfüllstand. Mit dem Modus Airflow Plus kann der Luftstrom auf 200 l/min. erhöht werden.

Bei Grün läuft alles bestens.

Sobald Sie das Adflo Gebläse-Atemschutzsystem einschalten, wird Ihnen auf dem Display der aktuelle Filterstand angezeigt. Grünes Licht signalisiert den normalen Betrieb des Systems. Rotes Licht weist auf einen zu hohen Filterfüllstand hin.

1. Neuer Partikelfilter



2. Drei grüne Kontrolllämpchen:

Hinweis, dass der Filter beginnt, sich zuzusetzen.



3. Drei grüne und ein rotes Kontrolllämpchen:

Eine kürzere Batterielaufzeit ist zu erwarten. Ein Wechsel des Partikelfilters wird empfohlen.



4. Drei grüne und zwei rote Kontrolllämpchen:

Der Partikelfilter ist verstopft und muss jetzt unbedingt ausgetauscht



Sparen mit einem anpassungsfähigen System.

Mit dem richtigen Filter schützt Adflo Sie effektiv sowohl vor Partikeln als auch vor Gasen - ein effizientes All-in-one-System. Je nach Bedarf können Sie entweder nur den Partikel- oder den Gasfilter ersetzen. Ein gleichzeitiger Austausch beider Filter ist nicht erforderlich.

- A Filterdeckel: Abdeckung der unterschiedlichen Filter.
- B Funkensperre: Schützt vor der Gefahr eines Filterbrandes.
- C Vorfilter: Erhöht die Standzeit des Partikelfilters.
- **D** Partikelfilter: Höchst wirksam, mit besten Abscheidewerten und großer Filteroberfläche.
- E Gasfilter: (A1B1E1 oder A2) gegen organische, anorganische und/oder säurehaltige Gase für E1. Gasfilter sind separat zu beziehen.
- F Geruchsfilter: Beseitigt unangenehme Gerüche (bei Verwendung des Gasfilters nicht erforderlich); Geruchsfilter sind separat zu beziehen.
- G Li-Ion Batterie: Voll aufgeladen in 4,5 Stunden. Standzeit rund 7-9 Stunden mit neuem Partikelfilter, neuer und voll aufgeladener Batterie und Standard Airflow.
- H Bürstenfreier Motor: Durchschnittliche Lebensdauer dreimal so hoch wie die konventioneller Motoren.
- I Filterindikator: Zeigt Sättigungszustand des Partikelfilters an.
- J Airflow Plus: Für Arbeiten in heißer, feuchter Umgebung kann der Luftdurchsatz auf Knopfdruck von 170 I/min. auf 200 l/min. erhöht werden.

В

- K Luftschlauch: verschiedene Ausführungen erhältlich.
- L Einzigartiges Luftströmungsprofil: Verteilt gereinigte Luft gleichmäßig über die gesamte Atemzone der Maske. Die intelligente Turbo-Einheit hält den Durchsatz des Luftstroms konstant auf dem voreingestellten Wert.
- M Weiche flexible Gesichtsabdichtung (hier der Anschaulichkeit halber entfernt): Sorgt für ein angenehmes Überdruckgefühl innerhalb der Maske und hält die Umgebungsschadstoffe ab.



Diese Skizze zeigt: 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem mit 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 FX Air.

Ein Plus an Komfort.







Optionales Zubehör für das Adflo Gebläse-Atemschutzsystem bringt Ihnen weiteren Komfort in Ihren Arbeitstag:

Hosenträger (Teile-Nr. 83 50 20), die mit dem Ledergürtel verbunden werden, und eine Rückentrageplatte (BPK-01) zur weiteren Rückenunterstützung beim Einsatz Ihrer Gebläseeinheit.

Wartung und Pflege.

Schweißfunken, Hitze, Dämpfe und die übliche Abnutzung setzen Ihrer Schutzausrüstung Tag für Tag zu. Daher haben wir alle unsere 3M™ Speedglas™ Schutzausrüstungen wartungsfreundlich konzipiert. Sämtliche Ersatzteile lassen sich von Hand – ohne Werkzeug – auswechseln. Für höchste Sicherheit und maximalen Komfort sollten Sie die in folgender Tabelle aufgeführten Komponenten routinemäßig kontrollieren und in den empfohlenen Intervallen austauschen.

Adflo Bauteil	Typisches Wechselintervall ¹⁾	Anmerkungen
Vorfilter	täglich	Das regelmäßige Auswechseln des Vorfilters verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters sowie der Batterie und verringert die laufenden Kosten.
Partikelfilter	mindestens einmal im Monat	Bei Adflo auswechseln, sobald die Partikelfilteranzeige rot wird. In allen anderen Fällen auswechseln, sobald die Akku-Standzeiten sich deutlich verschlechtern oder wenn bei voll aufgeladenem Akku ein Luftstromalarm ausgelöst wird.
Gasfilter	zweiwöchentlich	Sofort auswechseln, wenn bei angelegtem System Gerüche wahrgenommen werden können.
Geruchsfilter	Immer, wenn unangenehme Gerüche wahrgenommen werden.	Geruchsfilter bei Verwendung des Gasfilters nicht erforderlich.
Funkensperre	nach Bedarf	Bei Verformung und schlechtem Sitz auswechseln. Regelmäßig entstauben.

1) Wichtige Information: Beachten Sie, dass bei überdurchschnittlicher Schadstoffbelastung, Hitze und übermäßigem Funkenflug die Ausstattungsbestandteile in kürzeren Intervallen auszuwechseln sind. Die vorgegebenen Wechselintervalle sollten bei einem Einsatz von mindestens 4 Stunden pro Tag eingehalten werden. Bestellinformationen zu den Bauteilen der einzelnen Schweißmasken finden Sie in der Artikelliste Seite 84.

3M™ Versaflo™ Druckluftregler

Leicht am Gürtel, stark im Einsatz.



Druckluftkühlung V-100E



Drucklufterwärmung V-200E



Der am Gürtel getragene, leichte Druckluftregler V-500E liefert konstant den von Ihnen eingestellten Luftstrom (170-305 I/min.). Ein integrierter Schalldämpfer hält den Geräuschpegel auf dem Niveau einer normalen Unterhaltung.

Für Arbeitssituationen, in denen der Schweißer neben hohen Schadstoffkonzentrationen auch extrem hohen oder niedrigen Umgebungstemperaturen ausgesetzt ist, ist ein druckluftunterstützter Atemschutz mit den Systemen V-100E oder V-200E ideal. Mit ihnen kann die anstehende Druckluft individuell um maximal ±25 °C erwärmt bzw. gekühlt werden.

3M™ Mehrweg-Halbmasken

Leichte Wahl für raue Welten.

Kombinieren Sie Ihren Atemschutz mit Ihren Ansprüchen an den Tragekomfort. Unsere Halbmasken werden in vielen Industriebereichen bevorzugt angewendet. Die hier spezifizierten Masken/Filter eignen sich für viele Schweißanwendungen und sind mit den meisten 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken kompatibel.¹)



3M[™] Halbmasken Serie 4000

- Wartungsfrei.
- Komplettmaske, daher sofort einsetzbar.
- Parabolisches Ausatemventil, reduziert den Wärmestau.
- Integrierte Filterelemente sorgen für geringen Atemwiderstand und uneingeschränkte Sicht.
- Dolomit-Staub-Prüfung
 (D) garantiert eine lange
 Standzeit des Partikelfilters.



3M[™] Halbmasken Serie 6500QL

- Unsere leichteste Silikon-Maske ist formstabil, selbst in Hochtemperaturbereichen.
- Niedriges Profil, weites Sichtfeld.
- Einfaches Auf- und Absetzen durch Quick Release-Mechanismus.
- Geringerer Atemwiderstand durch das 3M[™] CoolFlow[™] Ausatemventil.
- Strapazierfähige Bebänderung.



3M™ Halbmasken Serie 7500

- Weiche Silikonmaske für hohen Komfort und lange Lebensdauer.
- Geringerer Atemwiderstand durch das 3M[™] CoolFlow[™] Ausatemventil.
- Elastische, einstellbare Drop-Down Bebänderung.
- Doppelfiltersystem für reduzierte Atemwiderstände und gute Gewichtsverteilung.
- Perfekter Dichtsitz durch strukturierte Gesichtsabdichtung.

3M [™] Mehrweg-Halbmasken	Leistungsbereich/Einsatzlimit (VdGW) ²⁾	Zulassungen
Halbmasken 6500QL und 7500 mit Filter 2128	OQL und 7500 mit Ozon bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Feste und flüssige Partikel (P2 R) bis zum 12-fachen des Grenzwertes. Reduziert Gerüche bei niedrigen Konzentrationen von Säuregasen/ organischen Dämpfen.	
Halbmasken 6500QL und 7500 mit Filter 2138	Ozon bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Feste und flüssige Partikel (P3 R) bis zum 50-fachen des Grenzwertes. Reduziert Gerüche bei niedrigen Konzentrationen von Säuregasen/ organischen Dämpfen.	EN140:1998 (Masken) EN143:2000 + A1:2006
Halbmasken 4255	Organische Dämpfe ³⁾ bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Partikel bis zum 50-fachen des Grenzwertes.	EN405:2001 + A1:2009 FFA2P3 R D
Halbmasken 4277	Organische Dämpfe ³⁾ , anorganische Dämpfe und saure Gase bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Partikel bis zum 50-fachen des Grenzwertes.	EN405:2001 + A1:2009 EN405:2001 + A1:2009 FFABE1P3 R D

1) Ihr 3M Fachhändler hilft Ihnen bei der Wahl der für Ihre Schweißmaske(n) und Ihre Kopfform/-größe am besten geeigneten Maskenmodelle. Die hier genannten Filter sind Partikelfilter. Die 3M" Halbmasken können mit vielen weiteren Filtertypen sowohl für Gase als auch Dämpfe kombiniert werden. Unter www.3Marbeitsschutz.de (Deutschland), www.3Marbeitsschutz.ch (Schweiz), www.3Marbeitsschutz.at (Österreich) finden Sie weitere Optionen. 2) VdGW = Vielfaches des Grenzwertes

³⁾ Siedepunkt organischer Dämpfe >65 °C.

3M™ Einwegmasken zum Schutz gegen Schweißrauch

Leichter, zweckmäßiger und komfortabler Schutz.



Sie suchen einen leichten, bequemen und gleichzeitig effektiven, hygienischen Atemschutz gegen Staub, Nebel und Metallrauche?

Speziell ausgelegt für Schweißer sind die 3M™ Einwegmasken 9925 und 9928 mit schwer entflammbarer Außenseite, die selbst nach längerer Anwendung gegen Schweißrauche nicht zusetzen.

3M™ Einwegmasken	Modell	Zulassung	Leistungsbereich/Einsatzlimit (VdGW) ¹⁾
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	9925 – Ohne Gesichtsabdichtung, nicht wiederverwendbar.	EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D	Organische Dämpfe, Ozon, Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Unangenehme Gerüche unter Grenzwert.
	9928 – Mit weicher innerer PVC-Gesichtsabdichtung. Für erhöhten Komfort. Kann hygienisch gereinigt werden, z. B. mit dem 3M Desinfektionstuch 105. Für mehr als eine Arbeitsschicht geeignet.	EN149:2001 + A1:2009 FFP2 R D	Organische Dämpfe, Ozon, Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Unangenehme Gerüche unter Grenzwert.

Ihre Ohren.

Inhalt

Gehörschutz – die Herausforderung für Schweißer	61
Der Weg zu 100 %iger Tragedauer	62
3M™ PELTOR™ Taktischer Gehörschutzstöpsel LEP-100 EU	63
Kapselgehörschutz zur Befestigung an Arbeitsschutzhelmen	64
Auswahlmenü 5 – Gehörschutz für Schweißer (Kapselgehörschutz und Ohrstöpsel	65

Fallsicherungen.

Inhalt

Hitzebeständige Abstu	rzsicherungen für Schweißer	66
Protecta™ Pro	[™] Schweißer-Auffanggurte	67

Gehörschutz – die Herausforderung für Schweißer.



Bietet den erwarteten Schutz.



Signifikante Schutzminderung.



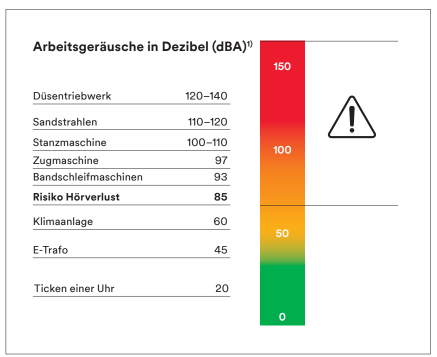
Nahezu kein Schutz.

Schon fünf Minuten Fahrlässigkeit am Tag reduzieren den Schutzeffekt.

Es stimmt: Wenn Sie sich in einer Arbeitsumgebung mit gesundheitsgefährdender Lautstärke aufhalten – bei oder über 85 Dezibel – und nur 10 % der Zeit keinen Gehörschutz verwenden, ist der Schutzeffekt gleich Null. Lärmbedingter Hörverlust (NIHL) wird durch Schädigung und Absterben der Haarzellen im Ohr verursacht. Anders als andere Zellen, wachsen menschliche Haarzellen im Ohr nicht mehr nach.¹⁾

Auch weniger laut kann lauter sein, als sie denken.

Denken Sie an all die Geräusche, die Sie in Ihrer Schweißwerkstatt umgeben. Die der Werkzeuge natürlich. Aber ebenso plötzliche, kurze und sehr laute Geräusche: Metall, das auf Metall fällt oder der Hammer, der es bearbeitet. Diese plötzlichen Lärmspitzen bei und über 85 Dezibel können Ihr Gehör schädigen, wenn Sie nicht permanent einen Gehörschutz tragen.



1) https://www.nidcd.nih.gov/health/noise-induced-hearing-loss

Der Weg zu 100 %iger Tragedauer.

Messen Sie den Lärm.

Stellen Sie durch professionelle audiometrische Untersuchungen fest, an welchem Punkt der Expositionsauslösewerte-Skala sich die Lautstärke in Ihrer Einrichtung (siehe Tabelle unten) befindet.

Erstellen Sie ein Gehörschutz-Programm.

Bei Werten zwischen dem unteren und oberen Expositionsauslösewert sind folgende Schritte erforderlich:

- Stellen Sie Informationsmaterial zu den potenziellen Gefahren eines Gehörverlustes zur Verfügung.
- 2. Stellen Sie die geeigneten Gehörschutzprodukte zur Verfügung.
- 3. Führen Sie Schulungen durch.

Wählen Sie den Gehörschutz, den Ihre Mitarbeiter gern tragen.

Dies ist der wichtigste Schritt in Richtung 100 % Tragedauer. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Vielzahl an Gehörschutzlösungen für Schweißer für nahezu alle arbeitsspezifischen und individuellen Anforderungen.

Expositions auslösewerte				
87dB (A) 140dB (C) Peak LEX, 8h	Grenzwert Darf zu keiner Zeit überschritten werden. Erreichbar durch Gehörschutz.			
85dB (A) 137dB (C) Peak	Oberer Expositionsauslösewert Gehörschutz muss eingesetzt und das			
80dB (A) 135dB (C) Peak	Unterer Expositionsauslösewert			
LEX, 8h	Gehörschutz muss auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden.			

Trotz bestehender Industrievorschriften werden 40 Millionen Arbeiter starkem Lärm ausgesetzt. 13 Millionen leiden an Hörstörungen. 1)

3M™ PELTOR™ Taktischer Gehörschutzstöpsel LEP-100 EU

Gut geschützt kommunizieren.

Wie können Sie Ihr Gehör schützen und trotzdem in lauter Arbeitsumgebung noch kommunizieren? Der 3M™ PELTOR™ taktische Gehörschutzstöpsel LEP-100 EU verstärkt schwache Geräusche (wie Stimmen), während er laute Geräusche dämpft – selbst plötzlichen Lärm.

Mehr Komfort -

Wechselbare Ohrstöpsel sind in den Größen Small, Medium und Large und in zwei Designausführungen für bestmögliche Anpassung an den Gehörgang erhältlich:

- UltraFit™ Ohrstöpsel, SNR 32 dB
- Torque Ohrstöpsel, SNR 38 dB

Regen oder Wind

Wasserfester Mikrofonanschluss trägt zur Dämpfung von Windgeräuschen bei.

Einfache Handhabung

Ein- und Ausschalten sowie Regelung der Lautstärke erfolgt über eine intuitive Ein-Knopf-Bedienung.

Lange Betriebsdauer

Die wiederaufladbare Li-Ion Batterie ermöglicht einen ununterbrochenen Betrieb von bis zu 16 Stunden.







3M™ PELTOR™ Kapselgehörschutz Serie X

Keine Kompromisse
Schlanke Kapseln
bieten eine gute
Geräuschdämpfung.

Am Helm montiert
Integriertes Design
für hohe Strapazierfähigkeit.



Feuchtigkeitsansammlung.

Stylish und zuverlässig Eine neue Schaumstoff-Dichtkissen-Technologie für effektive Schalldämmung und zuverlässigen Schutz.

Spezifikationen und Bestelldaten: Seite 65

3M™ PELTOR™ Schweißer-Kapselgehörschutz H505B

Gute Passform.

Passt gut unter alle 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken der Serie 9100 und unter weitere 3M Schweißmasken.

Weniger Kratzgeräusche.

Die halbweiche Kapseloberfläche minimiert die Übertragung von Kratzgeräuschen.

Guter Halt.

Zwei-Punkt-Aufhängung mit Federstahlbügel für einen sicheren, komfortablen Sitz.

Zuverlässige Geräuschdämpfung.

Weiche, komfortable Dichtkissen tragen zur Reduzierung der Lärmbelastung bei.

Spezifikationen und Bestelldaten: Seite 65

Gehörschutz für Schweißer.

Eine Auswahl an 3M™ Kapselgehörschutz und Gehörschutzstöpseln.¹)















3M™ PELTOR™ Kapselgehörschutz und taktische Gehörschutzstöpsel	H505B	X1 Kapsel- Gehörschutz	X2 Kapsel- Gehörschutz	X4 Kapsel- Gehörschutz	H31 Kapsel- Gehörschutz	LEP-100 EU
Design	Nackenbügel	Helm- befestigung	Helm- befestigung	schlank, fluoreszierend, Helm- befestigung	Helm- befestigung	taktischer Gehörschutz- stöpsel, niveauabhängig
SNR	24dB	26dB	30dB	32dB	28dB	32dB / 38dB
Part No	H505B	X1P3	X2P3	X4P3	H31P3AF	LEP-100
Mit 3M™ Schweißmasken						
Speedglas 9100	•					•
Speedglas 9100 Air	•					•
Speedglas 9100-QR		•	•	•		•
Speedglas 9100 FX	•					•
Speedglas 9100 FX Air						•
Speedglas 9100 MP/ MP-Lite ²⁾		•	•	•	•	•
Speedglas 9002NC	•					•
Speedglas 100	•					•
Speedglas 100-QR						•
3M 10V						•
3M 10-QR						•
Versaflo M-Serie ²⁾	•	•	•	•	•	•

¹⁾ Diese Empfehlungen basieren auf individuellen Tests und können daher von persönlichen Präferenzen abweichen. Die Auswahl des 3M™ Peltor™ Gehörschutzes ist bezogen auf den Einsatz in Kombination mit 3M™ Schweißmasken. Eine komplette Produktübersicht erhalten Sie unter www.3Marbeitsschutz.de

²⁾ Bei Bestellung von Gehörschutzkapseln der X-Serie für Verwendung mit den Schweißmasken 9100 MP/MP-Lite und den Versaflo Klarsichtvisieren der M-Serie bitte für die Montage Teile-Nr. Z3AF/2 mitbestellen.

















Gehörschutz- stöpsel ³⁾	E-A-R [™] Classic	3M 1100	E-A-R [™] Pulsar	E-A-R™ Ultrafit	3M NoTouch	E-A-R™ Ultrafit X
Design	Vorzuformender Einweg-Gehör- schutzstöpsel (Größen Small/Large)	Vorzuformender Einweg-Gehör- schutzstöpsel (hohe Dämmung)	Ergonomischer Bügelgehörschutz	Vorgeformter Mehrweg-Gehör- schutzstöpsel mit Kordel	Weiche Schaumstoff- Gehörschutzstöpsel mit Kordel (praktisch und hygienisch)	Vorgeformte Gehörschutzstöpsel mit Kordel
SNR	28dB	37dB	23dB	32dB	32dB	35dB
Teile-Nr.	PP-01-002	1100F	PN-01-010A	UF-01-100	PN-01-004	UF-01-014

³⁾ Die Auswahl der 3M[™] E-A-R[™] Gehörschutzprodukte ist bezogen auf den Einsatz in typschen Schweißumgebungen. Die Tabelle zeigt nur einen Auszug aus dem 3M[™] Gehörschutz-Programm. Eine komplette Produktübersicht finden Sie unter www.3Marbeitsschutz.de



3M[™] Protecta[®] PRO[™] Schweißer-Auffanggurt

Der neue 3M™ Protecta® PRO™ Schweißer-Auffanggurt ist besonders widerstandsfähig gegen die potenziellen Wärmeschäden, die beim Schweißen auftreten können. Mit seinem äußerst robusten, hitzebeständigen und flammhemmenden Modacryl-Kevlar®-Gurtband und dem leichten Design ist er der ideale Auffanggurt beim Schweißen in der Höhe.

Die Vorteile auf einen Blick

Einstellfunktionen

- Passt sich perfekt an Ihren Körper an
- Höherer Komfort und höhere Sicherheit
- Einstellung der Gurtbänder im Brust- und Beinbereich

Oberkörper-Einstellung

- Einfachere Anpassung durch Zug nach unten
- Überschüssiges Gurtband wird gesichert

Modacryl-Kevlar®-Gurtband

- Hitzebeständig und flammhemmend
- 370 °C Verkohlungstemperatur

Durchzugsschnallen aus Stahl

• Einfache, sichere und schnelle Befestigung





Große hintere Auffangöse

- Einfachere Befestigung
- Geringeres Risiko für ein Herausrutschen

Sturzindikator

- Einfache Inspektion, höhere Sicherheit
- Zeigt nach Belastung einen Sturz an

Etikettenfach

Schützt Kennzeichnungsetiketten



Artikelliste.

Die Artikelliste enthält alle 3M Original-Ersatzteile und Zubehör für die in diesem Katalog enthaltenen Produkte. Die Zulassung der Produkte wurde auf Basis der Originalteile erteilt. **WICHTIG:** Verwenden Sie für Ihre 3M Produkte ausschließlich 3M Original-Ersatzteile und Zubehör, um eine reibungslose Funktion und die Betriebssicherheit zu gewährleisten und die Zulassung durch etwaige Veränderungen nicht zu gefährden.

Inhalt

Ausw	animenu 6 - Finden Sie die passende vorsatzscheibe zu infem Schweisniter	UĐ
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100	70
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100 FX	72
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100-QR	74
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9002NC	76
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske SL	77
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 100/100-QR	78
	3M™ Automatikschweißmaske 10V/10-QR	80
Ersatz	teile für ältere 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken (ohne Atemschutz)	81
Ausw	ahlmenü 7 - Übersicht Gebläse- und Druckluftatemschutz	82
Aufrüs	sten bestehender Atemschutzsysteme mit neuen Automatikschweißmasken	83
	3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem	84
	3M [™] Versaflo [™] Druckluftregler	86
	3M [™] Aircare [™] Druckluftaufbereitungseinheiten	86
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100 Air	88
	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100 FX Air	90
	3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 MP/MP-Lite	92
Ersatz	teile für ältere 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken (mit Atemschutz)	94
	3M [™] Arbeitsschutzhelme	95
	3M™ Versaflo™ Klarsichtvisiere Serie M	96
Produ	aktindex	98
Inspel	ktions-Service Plus – Wir übernehmen Prüfung und Wartung	102



Wenn die äußere Vorsatzscheibe Kerben oder Kratzer aufweist oder so verschmutzt ist, dass man sie mit einem weichen Tuch nicht mehr richtig reinigen kann, ist es Zeit für einen Austausch. Hier finden Sie auf einen Blick die richtige Vorsatzscheibe für Ihren Schweißfilter.

Äuſ	Sere Vorsatzscheibe	Automatikschweißfilter							
Teile-Nr.	Beschreibung	9100V	9100X	9100XX 9100XXi	9100 Passiv	SL	100 Serie	10V	9002NC
12 60 00	Standard							•	
42 60 00	Standard								•
42 70 00	extra kratzfest								•
42 70 71	hitzebeständig								•
52 60 00	Standard	•	•	•	•				
52 70 01	extra kratzfest	•	•	•	•				
52 70 70	hitzebeständig	•	•	•	•				
72 60 00	Standard					•			
72 70 00	extra kratzfest					•			
77 60 00	Standard						•		
77 70 00	extra kratzfest						•		
77 70 70	hitzebeständig						•		

Die Tabelle enthält die Schweißfilter aus unserem aktuellen Programm. Sollten Sie über eine ältere Schweißmaske verfügen, verweisen wir auf die Teileliste auf Seite 81.

Reinigen Sie die innere Vorsatzscheibe regelmäßig mit einem weichen Tuch, und ersetzen Sie sie im Falle von Kerben oder Kratzern. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Vorsatzscheibe für Ihren Schweißfilter bestellen:

Innere	Vorsatzsc	heibe	e Automatikschweißfilter							
Teile-Nr.	Beschreibung	L x H (mm)	9100V	9100X	9100XX 9100XXi	9100 Passiv 100 Passiv	SL	100S 100V	10V	9002NC
12 60 00	klar	110×90				•				
42 80 00	klar	91×42					•	•	•	
42 80 10	klar	103×53								•
42 80 30	+1 DIN	103×53								•
42 80 50	+2 DIN	103×53								•
52 80 05	klar	117×50	•							
52 80 06	+1 DIN	117×50	•							
52 80 07	+2 DIN	117×50	•							
52 80 15	klar	117×61		•						
52 80 16	+1 DIN	117×61		•						
52 80 17	+2 DIN	117×61		•						
52 80 25	klar	117×77			•					
52 80 26	+1 DIN	117×77			•					
52 80 27	+2 DIN	117×77			•					

Die Tabelle enthält die Schweißfilter aus unserem aktuellen Programm. Sollten Sie über eine ältere Schweißmaske verfügen, verweisen wir auf die Teileliste auf Seite 81.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100











50 00 15

50 00 25





	^^	00
50	00	00

50 00 01

Schweißmaske mit Schweißfilter

00111101101	maske mit oomvensmen
Teile-Nr.	Beschreibung
50 11 05	Schweißmaske 9100 ohne
	Seitenfenster, mit 9100V ADF***
50 11 15	Schweißmaske 9100 ohne
	Seitenfenster, mit 9100X ADF***
50 11 25	Schweißmaske 9100 ohne
	Seitenfenster, mit 9100XX ADF***
50 18 05	Schweißmaske 9100 mit
	Seitenfenster und 9100V ADF***
50 18 15	Schweißmaske 9100 mit
	Seitenfenster und 9100X ADF***
50 18 25	Schweißmaske 9100 mit
	Seitenfenster und 9100XX ADF***
50 18 26	Schweißmaske 9100 mit
	Seitenfenster und 9100XXi
	ADF***-Kit (Filter und Hitzeschild

silber)

Schweißmaske ohne Schweißfilter Teile-Nr. Beschreibung Schweißmaske 9100 ohne 50 11 00 Seitenfenster, mit Kopfband 50 18 00 Schweißmaske 9100 mit Seitenfenster, mit Kopfband

S	ch	wei	ßfil	ter	
_	••			_	

CONTROLISI	
Teile-Nr.	Beschreibung
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (90×110 mm)
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (45×93 mm)
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (54×107 mm)
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)
50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)



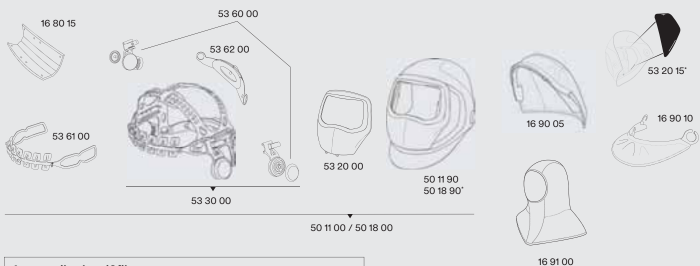
3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißfilter-Kit 9100XXi

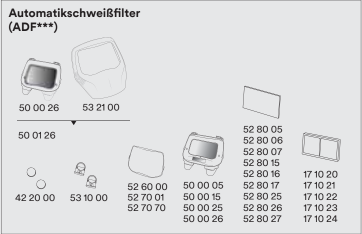
Unser Schweißfilter der Spitzenklasse - mit verbesserten optischen Eigenschaften und einem speziell entwickelten Hitzeschild mit Zugriff von außen auf voreingestellte Schweißmodi und die Einstellung des Schleifmodus. Das Kit (Hitzeschild und Schweißfilter) ist kompatibel mit den Speedglas Automatikschweißmasken 9100, 9100 Air und 9100-QR.

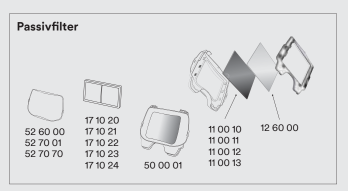
Informationen über den Automatikschweißfilter 9100XXi finden Sie auf Seite 16.



50 01 26 Automatikschweißfilter-Kit 9100XXi







Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
11 00 10	Ersatzscheiben DIN 10 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	50 01 26	9100XXi ADF***-Kit (Filter und Hitzeschild silber)	52 80 25	9100XX innere Vorsatzscheibe, 5er-Pack (117×77 mm)
11 00 11	Ersatzscheiben DIN 11 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	50 11 00	Schweißmaske ohne Seitenfenster, mit Kopfband	52 80 26	9100XX innere Vorsatzscheibe +1 DIN, 3er-Pack (117×77mm)
11 00 12	Ersatzscheiben DIN 12 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack	50 11 90	Schweißmaske ohne Seitenfenster, ohne Kopfband	52 80 27	9100XX innere Vorsatzscheibe +2 DIN, 3er-Pack (117×77mm)
11 00 13	Ersatzscheiben DIN 13 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	50 18 00	Schweißmaske mit Seitenfenster, mit Kopfband	53 10 00 53 20 00	Batteriehalter 2er-Pack Hitzeschild, silber
12 60 00	Innere Vorsatzscheibe für Passivfilter 9100	50 18 90*	Schweißmaske mit Seitenfenster, ohne Kopfband	53 20 15*	(Frontabdeckung) Abdeckung für Seitenfenster,
16 80 15	Schweißband, 3er-Pack	52 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard,		2 Paar
16 90 05	Kopfschutz aus TecaWeld**, schwarz	52 70 01	10er-Pack Äußere Vorsatzscheibe, extra	53 21 00	Hitzeschild, silber (Frontabdeckung) für 9100XXi
16 90 10	Halsschutz aus Tecaweld**, schwarz	52 70 70	kratzfest, 10er-Pack Äußere Vorsatzscheibe,	53 30 00	ADF***-Kit Kopfband inkl. Montageset
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus TecaWeld**	52 80 05	hitzebeständig, 10er-Pack 9100V innere Vorsatzscheibe.	53 60 00 53 61 00	Montageset für Kopfband Kopfband, Frontteil
17 10 20 17 10 21	Vergrößerungslinse 1,0 Vergrößerungslinse 1,5	52 80 06	5er-Pack (117×50 mm) 9100V innere Vorsatzscheibe	53 62 00	Einstellband/Ratschensystem für Kopfband
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0		+1 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	M956	Größenregulierendes Komfortpad
17 10 23 17 10 24	Vergrößerungslinse 2,5 Vergrößerungslinse 3,0	52 80 07	9100V innere Vorsatzscheibe +2 DIN, 3er-Pack (117×50mm)		für Ratschensystem, 10er-Pack (o. Abb.)
42 20 00 50 00 01	Batterie, 2er-Pack 9100 Passivfilter-Kit DIN 11	52 80 15	9100X innere Vorsatzscheibe, 5er-Pack (117×61 mm)		
50 00 05 50 00 15	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13	52 80 16	9100X innere Vorsatzscheibe +1 DIN, 3er-Pack (117×61mm)		
50 00 25 50 00 26	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 9100 XXI ADF*** DIN 5, 8, 9-13	52 80 17	9100X innere Vorsatzscheibe +2 DIN, 3er-Pack (117×61mm)		

^{*}Für Bestellung Ersatz-Seitenfenster bitte Teile-Nr. 50 18 90 verwenden. **TecaWeld = Spezialgewebe aus 75 % Baumwolle und 25 % Kevlar.

^{***} ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter.

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9100 FX







Schweißmaske mit Schweißfilter						
Teile-Nr.	Beschreibung					
54 18 05	Schweißmaske 9100 FX mit					
	Seitenfenster und 9100V ADF***,					
	mit Kopfschutz 16 90 06					
54 18 15	Schweißmaske 9100 FX mit					
	Seitenfenster und 9100X ADF***,					
	mit Kopfschutz 16 90 06					
54 18 25	Schweißmaske 9100 FX mit					
	Seitenfenster und 9100XX					
	ADF***, mit Kopfschutz 16 90 06					
54 18 26	Schweißmaske 9100 FX mit					
	Seitenfenster und 9100XXi					
	ADF***, mit Kopfschutz 16 90 06					

Schweißı	maske ohne Schweißfilter	Schweißfilter		
Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	
54 18 00	Schweißmaske 9100 FX ohne ADF***, mit Seitenfenster, mit	50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (90×110 mm)	
	Kopfband	50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (45×93 mm)	
		50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (54×107 mm)	
		50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)	
		50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)	

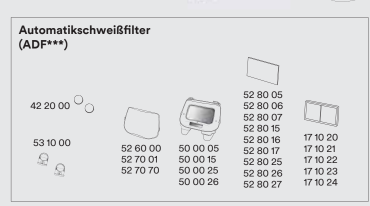
Passivfilter für unsere Flip-up Schweißmasken.

Die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken mit Flip-up-Visier verfügen über SideWindows, die das Blickfeld zu den Seiten erweitern. Ab sofort gibt es die Schweißmasken auch mit Passivfiltern, die sich für längere ununterbrochene Schweißarbeiten eignen und unempfindlicher gegenüber Feuchtigkeit und Hitze sind. Eine ausgezeichnete, preisgünstige Option mit einem 110 × 90 mm großen Sichtfeld. Ein Aufrüsten mit einem unserer High-Tec Speedglas Automatikschweißfilter ist jederzeit möglich.



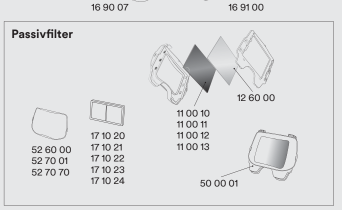
Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 FX





50 00 05 9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13

G3001NUV-VI



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
11 00 10	Ersatzscheiben DIN 10 für	50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13	52 80 25	9100XX innere Vorsatzscheibe,
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13		5er-Pack (117×77 mm)
11 00 11	Ersatzscheiben DIN 11 für	50 00 26	9100XXI ADF*** DIN 5, 8, 9-13	52 80 26	9100XX innere Vorsatzscheibe
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)		(Einstellung Schleifvisier nicht		+1 DIN, 3er-Pack (117×77mm)
11 00 12	Ersatzscheiben DIN 12 für		möglich)	52 80 27	9100XX innere Vorsatzscheibe
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack	52 30 00	FX-Sichtscheibe, Standard, 5er-Pack		+2 DIN, 3er-Pack (117×77mm)
11 00 13	Ersatzscheiben DIN 13 für	52 30 01	FX-Sichtscheibe, beschlagfrei,	53 10 00	Batteriehalter 2er-Pack
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)		5er-Pack	53 20 16	FX Seitenfenster Abdeckung, 2 Paar
12 60 00	Innere Vorsatzscheibe für	52 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard,	53 30 00	Kopfband inkl. Montageset
	Passivfilter 9100		10er-Pack (150×97 mm)	53 60 00	Montageset für Kopfband
16 80 15	Schweißband, 3er-Pack	52 70 01	Äußere Vorsatzscheibe, extra	53 61 00	Kopfband, Frontteil
16 90 06	Kopfschutz, kurz		kratzfest, 10er-Pack	53 62 00	Einstellband/Ratschensystem für
16 90 07	Kopfschutz, lang	52 70 70	Äußere Vorsatzscheibe,		Kopfband
16 90 10	Halsschutz aus Tecaweld**,		hitzebeständig, 10er-Pack	M956	Größenregulierendes Komfortpad
	schwarz	52 80 05	9100V innere Vorsatzscheibe,		für Ratschensystem, 10er-Pack (o.
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus		5er-Pack (117×50 mm)		Abb.)
	TecaWeld**	52 80 06	9100V innere Vorsatzscheibe	54 05 00	Frontabdeckung (zweiteilig)
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0		+1 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	54 18 00	Schweißmaske 9100 FX ohne
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5	52 80 07	9100V innere Vorsatzscheibe		ADF***, mit Seitenfenster, mit
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0		+2 DIN, 3er-Pack (117×50mm)		Kopfband
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5	52 80 15	9100X innere Vorsatzscheibe,	54 18 90	Schweißmaske 9100 FX/FX Air
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0		5er-Pack (117×61 mm)		ohne ADF***, mit Seitenfenster,
19 71 44	Klappmechanismus, 2 Stck.	52 80 16	9100X innere Vorsatzscheibe		ohne Kopfband
42 20 00	Batterie, 2er-Pack		+1 DIN, 3er-Pack (117×61mm)	89 10 14	Klettband für Kopfschutz, 2er-Pack
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11	52 80 17	9100X innere Vorsatzscheibe		

+2 DIN, 3er-Pack (117×61mm)

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9100-QR











50 00 05

50 00 15

50 00 25





50 00 26

0 26 50 00 01

Schweißmaske mit Arbeitsschutzhelm

Schweilsmaske mit Arbeitsschutznei								
Teile-Nr.	Beschreibung							
58 36 05	Schweißmaske 9100-QR mit 9100V ADF*** und 3M™							
58 36 15	Arbeitsschutzhelm H-701 Schweißmaske 9100-QR mit 9100X ADF*** und 3M™							
58 36 25	Arbeitsschutzhelm H-701 Schweißmaske 9100-QR mit 9100XX ADF*** und 3M™							
58 36 26	Arbeitsschutzhelm H-701 Schweißmaske 9100-QR mit 9100XXi ADF*** und 3M™ Arbeitsschutzhelm H-701							

Schweißmaske ohne Arbeitsschutzhelm Teile-Nr. Beschreibung

58 26 00	Schweißmaske 9100-QR mit
	Quick Release-Schiene, ohne
	ADF*** ohne Arheitsschutzhelm

Schweißfilter

•••••	
Teile-Nr.	Beschreibung
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (90×110 mm)
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (45×93 mm)
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (54×107 mm)
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)
50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)



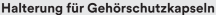
Abstandshalter



Damit auf den größeren Schweißfiltern (9100X, 9100XX, 9100XXi) beim Anheben der Maske keine Kratzer entstehen, empfehlen wir die Verwendung des Abstandshalters (bei Kauf einer kompletten Maske mit einem dieser Schweißfilter im Lieferumfang enthalten). Auch als Ersatzteil erhältlich.

Teile-Nr. 53 11 00



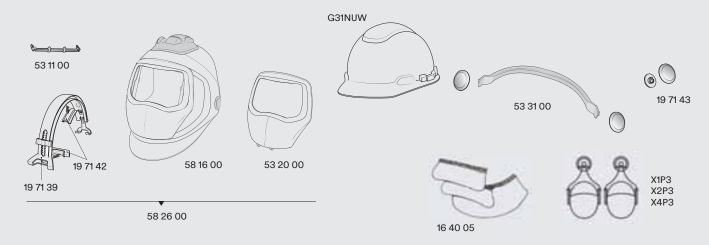


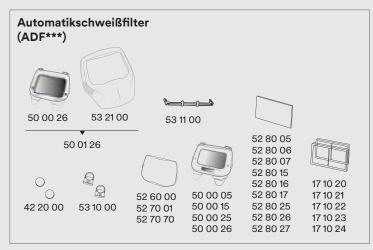


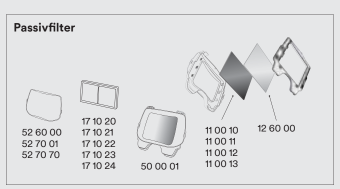
Gehörschutz gewünscht? Das Halterungsset für den 9100-QR ermöglicht die Anbringung von Gehörschutzkapseln.Erhältlich als separates Zubehör.

Teile-Nr. 53 31 00

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100-QR







Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
11 00 10	Ersatzscheiben DIN 10 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	50 01 26	9100XXi ADF***-Kit (Filter und Hitzeschild silber)	53 11 00	Abstandshalter zur Sicherung der ADF*** 9100X und 9100XX
11 00 11	Ersatzscheiben DIN 11 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard, 10er-Pack	53 20 00	Hitzeschild silber (Frontabdeckung)
11 00 12	Ersatzscheiben DIN 12 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack	52 70 01	Äußere Vorsatzscheibe, extra kratzfest, 10er-Pack	53 21 00	Hitzeschild, silber (Frontabdeckung) für 9100XXi
11 00 13	Ersatzscheiben DIN 13 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 70 70	Äußere Vorsatzscheibe, hitzebeständig, 10er-Pack	53 31 00	ADF***-Kit Halterungsset für
12 60 00	Innere Vorsatzscheibe für Passivfilter 9100	52 80 05	9100V innere Vorsatzscheibe, 5er-Pack (117×50 mm)	58 26 00	Gehörschutzkapsel Schweißmaske 9100-QR mit
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder (3 Teile)	52 80 06	9100V innere Vorsatzscheibe +1 DIN, 3er-Pack (117×50mm)		Quick Release-Schiene, ohne ADF***, ohne Schutzhelm
17 10 20 17 10 21	Vergrößerungslinse 1,0 Vergrößerungslinse 1,5	52 80 07	9100V innere Vorsatzscheibe +2 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	G31NUW X1P3	Arbeitsschutzhelm 3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
17 10 22 17 10 23	Vergrößerungslinse 2,0	52 80 15	9100X innere Vorsatzscheibe,	X2P3	X1 (26 dB) f. Arbeitsschutzhelm
17 10 24	Vergrößerungslinse 2,5 Vergrößerungslinse 3,0	52 80 16	5er-Pack (117×61 mm) 9100X innere Vorsatzscheibe		3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer X2 (30 dB) f. Arbeitsschutzhelm
19 71 39 19 71 42	Quick Release (QR)-Schiene Gummi-Polster für QR-Schiene	52 80 17	+1 DIN, 3er-Pack (117×61mm) 9100X innere Vorsatzscheibe	X4P3	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer X4 (33 dB) f. Arbeitsschutzhelm
19 71 43	Abdeckblenden für Kopfbandbefestigung	52 80 25	+2 DIN, 3er-Pack (117×61mm) 9100XX innere Vorsatzscheibe,	Z3AF	Adapter f. 3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer X1, X2, X4
42 20 00 50 00 01	Batterie, 2er-Pack 9100 Passivfilter-Kit DIN 11	52 80 26	5er-Pack (117×77 mm) 9100XX innere Vorsatzscheibe		o. Abb.
50 00 05 50 00 15	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13	52 80 27	+1 DIN, 3er-Pack (117×77mm) 9100XX innere Vorsatzscheibe		
50 00 25 50 00 26	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 10 00	+2 DIN, 3er-Pack (117×77mm) Batteriehalter 2er-Pack		

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9002NC



Schweißmaske mit Schweißfilter

Teile-Nr. Beschreibung

40 13 85 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske

9002NC mit ADF*** und

Kopfband



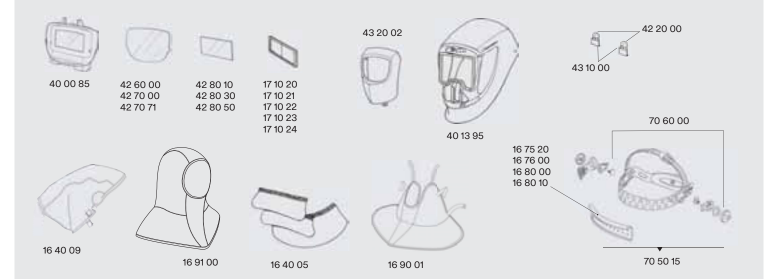
Schweißfilter

Teile-Nr. Beschreibung

40 00 85 3M™ Speedglas™ Automatikschweißfilter 9002NC, DIN 8-12

variabel (54×107 mm)

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9002NC



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder	40 13 95	3M Speedglas Automatik-	42 80 30	Innere Vorsatzscheibe
16 40 09	Kopfschutz		schweißmaske 9000 (ohne		53×103 mm +1 DIN (5er-Pack)
16 75 20	Schweißband aus Frottee,		Seitenfenster, Hitzeschild,	42 80 50	Innere Vorsatzscheibe
	(2er-Pack)		Kopfband, Schweißfilter)		53×103 mm +2 DIN (5er-Pack)
16 76 00	Schweißband aus Frottee	40 00 85	3M Speedglas Automatik-	43 10 00	Batteriehalter (2er-Pack)
	(20er-Pack)		schweißfilter 9002NC	43 20 02	Hitzeschild
16 80 00	Schweißband aus Leder	42 20 00	Batterie Lithium 3V CR 2032	70 50 15	Kopfband mit Montageset
16 80 10	Schweißband, Vlies-Baumwolle		(2er-Pack)	70 60 00	Montageset für Kopfband
	(2er-Pack)	42 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard		
16 90 01	Halsschutz		(10er-Pack)		
16 91 00	Kopfhaube	42 70 00	Äußere Vorsatzscheibe, extra		
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0		kratzfest (10er-Pack)		
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5	42 70 01	Äußere Vorsatzscheibe,		
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0		hitzebeständig (10er-Pack)		
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5	42 80 10	Innere Vorsatzscheibe		
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0		53×103 mm (5er-Pack)		

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske SL



Schweißmaske mit Schweißfilter

Teile-Nr. Beschreibung

70 11 20 Schweißmaske SL mit Kopfband

und ADF*** DIN 8-12



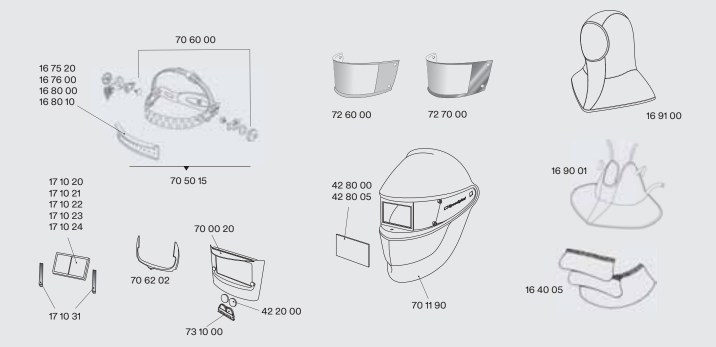
Schweißfilter

Teile-Nr. Beschreibung

70 00 20 3M[™] Speedglas[™]

Automatikschweißfilter SL, DIN 8–12 variabel (42×93 mm)

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske SL



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder (3 Teile)	17 10 21 17 10 22	Vergrößerungslinse 1,5 Vergrößerungslinse 2,0	70 11 90 70 50 15	Schweißmaske SL ohne Kopfband Kopfband mit Montageset für
16 75 20	Schweißband aus Frottee (2er-Pack)	17 10 23 17 10 24	Vergrößerungslinse 2,5 Vergrößerungslinse 3,0	70 60 00	Speedglas SL/100/9000 Montageset für Kopfband
16 76 00	Schweißband aus Frottee (20er-Pack)	17 10 31 42 20 00	Halterung für Vergrößerungslinse Batterie, 2er-Pack	70 62 02 72 60 00	Filter-Arretierungsrahmen Äußere Vorsatzscheibe, Standard
16 80 00 16 80 10	Schweißband aus Leder Schweißband, Vlies-Baumwolle	42 80 00	Innere Vorsatzscheibe 42×91 mm (5er-Pack). Teile-Nr. auf Scheibe		(5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe 030226
16 90 01	(2er-Pack) Halsschutz aus TecaWeld**	42 80 05	420200	72 70 00	Äußere Vorsatzscheibe, extra
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus	70 00 20	wie 42 80 00, 200er-Pack SL ADF*** DIN 3/8–12	72 10 00	kratzfest (5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe 030248
17 10 20	TecaWeld** Vergrößerungslinse 1,0	70 11 20	Schweißmaske SL mit Kopfband und ADF*** DIN 8-12	73 10 00	Batteriehalter

^{**}TecaWeld = Spezialgewebe aus 75% Baumwolle und 25% Kevlar. *** ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter.

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken 100/100-QR



Schweißmaske 100 schwarz Teile-Nr. **Beschreibung** 75 11 20 Schweißmaske 100 schwarz mit 100V ADF*** (44×93 mm).

ADF***, ohne Kopfband

Schweißmaske 100 schwarz ohne



Schweißmaske 100-QR							
Teile-Nr.	Beschreibung						
78 25 00	Schweißmaske 100-QR mit QR-Schiene, ohne ADF***, o						

Arbeitsschutzhelm Schweißmaske 100-QR mit QR-Schiene, mit 100V ADF***, mit 3M™ Arbeitsschutzhelm H-701





Schweißfilter							
Teile-Nr.	Beschreibung						
75 00 11	100S-11 ADF*** DIN 3/11 fest (44×93 mm)						
75 00 20	100V ADF*** DIN 3/8-12 variabe (44×93 mm)						

Schweißmasken 100 Graphic Edition



75 11 90

Teile-Nr. Beschreibung 75 28 20 Mit 100V ADF***



78 35 20

Motor Teile-Nr. Beschreibung 75 29 20 Mit 100V ADF***



***, ohne

Ice Hot Teile-Nr. Beschreibung 75 25 20 Mit 100V ADF***



Xterminator Teile-Nr. **Beschreibung** 75 22 20 Mit 100V ADF***



Razor Dragon Teile-Nr. Beschreibung Mit 100V ADF*** 75 24 20



Raging Skull Teile-Nr. Beschreibung 75 26 20 Mit 100V ADF***



Trojan Warrior Teile-Nr. Beschreibung 75 16 20 Mit 100V ADF***



Blaze Teile-Nr. Beschreibung 75 12 20 Mit 100V ADF***



Aces High Teile-Nr. Beschreibung 75 17 20 Mit 100V ADF***

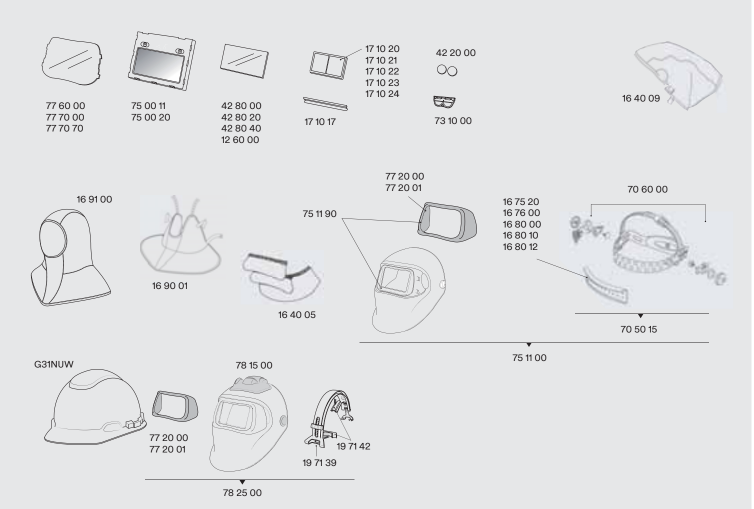


Steel Rose Teile-Nr. Beschreibung

75 18 20 Mit 100V ADF***



Wild 'n' Pink Teile-Nr. Beschreibung 75 20 20 Mit 100V ADF***



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder (3 Teile)	42 80 40	Innere Vorsatzscheibe +2 DIN (5er-Pack)	78 35 20	Schweißmaske 100-QR mit Schiene, mit 100V ADF***, mit
16 40 09	Kopfschutz, schwarz/grau	70 50 15	Kopfband mit Montageset für		3M™ Arbeitsschutzhelm H-701
16 75 20	Schweißband aus Frottee,		Speedglas SL/100/9000	G31NUW	Arbeitsschutzhelm
	2er-Pack	70 60 00	Montageset für Kopfband	X1P3	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
16 76 00	Schweißband aus Frottee,	73 10 00	Batteriehalter		X1 (26 dB) f. Arbeitsschutzhelm
	20er-Pack	75 00 11	100S-11 ADF*** DIN 3/11	X2P3	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
16 80 00	Schweißband aus Leder	75 00 20	100V ADF*** DIN 3/8-12		X2 (30 dB) f. Arbeitsschutzhelm
16 80 10	Schweißband, Vlies-Baumwolle,	75 05 11	100 Passivfilter-Kit: 110×90mm	X4P3	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
	2er-Pack		Passivfilter DIN 11, innere		X4 (33 dB) f. Arbeitsschutzhelm
16 90 01	Halsschutz aus TecaWeld**		und Äußere Vorsatzscheibe,		
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus		Filterrahmen (o. Abb.)		
	TecaWeld**	75 11 00	Schweißmaske 100 schwarz, mit		
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0		Kopfband, ohne ADF***		
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5	75 11 90	Schweißmaske 100 schwarz,		
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0		ohne Kopfband, ohne ADF***		
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5	77 20 00	Frontabdeckung, silber		
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0	77 20 01	Frontabdeckung, schwarz		
19 71 39	Quick Release (QR)-Schiene	77 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard		
19 71 42	Gummi-Polster für QR-Schiene		(10er-Pack) 140×85 mm		
19 71 43	Abdeckblenden für	77 70 00	Äußere Vorsatzscheibe, extra		
	Kopfbandbefestigung		kratzfest (10er-Pack) 140×85 mm		
42 20 00	Batterie, 2er-Pack	77 70 70	Äußere Vorsatzscheibe,		
42 80 00	Innere Vorsatzscheibe 42×91 mm		hitzebeständig (10er-Pack)		
	(5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe		140×85 mm		
	42 02 00	78 25 00	Schweißmaske 100-QR mit		
42 80 20	Innere Vorsatzscheibe +1 DIN		Schiene, ohne ADF***, ohne		
	(5er-Pack)		Arbeitsschutzhelm		

^{**}TecaWeld = Spezialgewebe aus 75% Baumwolle und 25% Kevlar. *** ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter.

3M™ Automatikschweißmaske 10V/10-QR



Schweißmaske 10V
Teile-Nr. Beschreibung

10 11 01 Schweißmaske 10V mit Automatikschweißfilter 10V



Schweißmaske 10-QR Teile-Nr. Beschreibung

10 11 03 Schweißmaske 10-QR mit Automatikschweißfilter 10V, QR-Schiene und 3M™ Arbeitsschutzhelm H-701

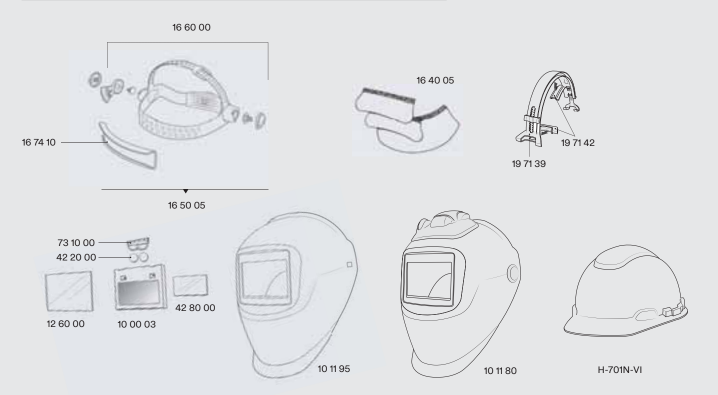


Schweißfilter 10V

Teile-Nr. Beschreibung

10 00 03 Automatikschweißfilter 10V, DIN 10-12 variabel (44×93 mm)

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 10V/10-QR

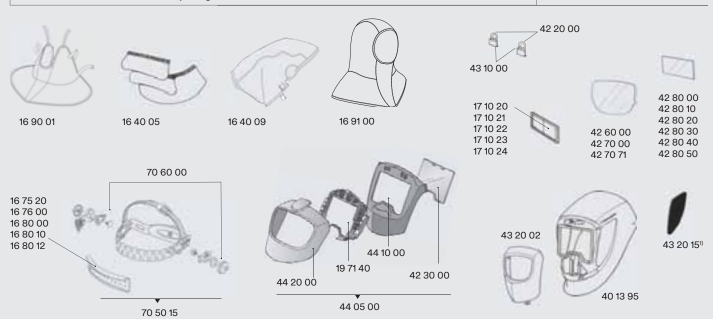


Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
10 00 03	10V ADF***, DIN 10-12	16 74 10	Schweißband	H-701N-VI*	3M™ Arbeitsschutzhelm
10 11 80	Schweißmaske 10-QR ohne ADF***, ohne Arbeitsschutzhelm	19 71 39	Quick Release-Schiene für Arbeitsschutzhelm		H-701R weiß (unbelüftet), mit Ratschenkopfband
10 11 95	Schweißmaske 10V ohne	19 71 42	Gummi-Polster für QR-Schiene		·
	Kopfband, ohne Schweißfilter	42 20 00	Batterie CR2032 Lithium 3V,		
12 60 00	Äußere Vorsatzscheibe		2er-Pack		
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder	42 80 00	Innere Vorsatzscheibe 42×91 mm		
	(3 Teile)		(5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe		
16 50 05	Kopfband mit Montageset		42 02 00		
16 60 00	Montageset für Kopfband	73 10 00	Batteriehalter		

^{*} Viele weitere Farben lieferbar, siehe Seite 95 *** ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter.

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken 9000 / 9000 FlexView / 9002 (ohne Atemschutzanschluss)

Ersatzteile & Zubehör für 3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmasken 9000 / 9000 FlexView / 9002



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder (3 Teile)	42 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard (10er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe	44 05 00 44 10 00	9000 FlexView Umrüstsatz 9000 FlexView mittlere
16 40 09	Kopfschutz aus TecaWeld**, schwer entflammbar	42 70 00	42 01 50 Äußere Vorsatzscheibe, extra	44 20 00	Frontplatte, schwarz 9000 FlexView Hitzeschild, silber
16 75 20	Schweißband aus Frottee (2er-Pack)	42 70 00	kratzfest (10er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe 42 01 00	70 50 15	(Frontabdeckung) Kopfband mit Montageset für
16 76 00	Schweißband aus Frottee (20er-Pack)	42 70 71	Äußere Vorsatzscheibe, hitzebeständig (10er-Pack), Teile-		Speedglas SL/100/9000 (ersetzt Teile-Nrn. 16 50 10/16 50 15/ 16
16 80 00	Schweißband aus Leder		Nr. auf Scheibe 42 01 70		50 20/70 50 10)
16 80 10	Schweißband, Vlies-Baumwolle (2er-Pack)	42 80 00	Innere Vorsatzscheibe 42×91 mm (5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe	70 60 00	Montageset für Kopfband
16 90 01	Halsschutz aus TecaWeld**		42 02 00		
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus TecaWeld**	42 80 10	Innere Vorsatzscheibe 53×103 mm (5er-Pack), Teile-Nr. auf		
17 10 15	Befestigung für		Scheibe 42 02 10		
	Vergrößerungslinse (o. Abb.)	42 80 20	Innere Vorsatzscheibe +1 DIN		
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0		(5er-Pack)		
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5	42 80 30	Innere Vorsatzscheibe +1 DIN		
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0		Speedglas 9002X (5er-Pack)		
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5	42 80 40	Innere Vorsatzscheibe +2 DIN		
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0		(5er-Pack)		
19 71 40	9000 FlexView Halter für ADF***	42 80 50	Innere Vorsatzscheibe +2 DIN		
19 71 41	9000 FlexView Keil 20-er Pack	4240.00	Speedglas 9002X (5er-Pack)		
42 20 00	(o. Abb.)	43 10 00 43 20 02	Batteriehalter (2er-Pack) Hitzeschild		
42 20 00	Batterie, 2er-Pack 9000 FlexView Sichtscheibe	43 20 02	Abdeckfolie für Seitenfenster,		
42 30 00	120×90 mm (10er-Pack)	43 20 15	5 Paar		

^{**}TecaWeld = Spezialgewebe aus 75% Baumwolle und 25% Kevlar. *** ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter.

Atemschutzsysteme für Schweiß- und Schleifarbeiten.













Luftschläuche³⁾

Die QRS (Quick Release Swivel) Luftschläuche können schnell und einfach angeschlossen und abgekoppelt werden. Die meisten unserer Systeme werden mit dem selbstjustierenden Schlauch aus Polyurethan geliefert (83 40 16). Eine Alternative ist der als Zubehör erhältliche Schlauch in schwerer Gummiausführung (83 40 17).



Luftschläuche

Die QRS (Quick Release Swivel) Luftschläuche können schnell und einfach angeschlossen und abgekoppelt werden. Die meisten unserer Systeme werden mit dem selbstjustierenden Schlauch aus Polyurethan geliefert (83 40 16). Eine Alternative ist der als Zubehör erhältliche Schlauch in schwerer Gummiausführung (83 40 17).









- 1. Vorfilter¹⁾
- 2. Partikelfilter¹⁾
- 3. Geruchsfilter
 Nicht erforderlich bei
 Verwendung eines
 Gasfilters.
- 4. Hochleistungsbatterie Verlängert die Betriebsdauer auf 10–13 Stunden (7–9 Stunden mit Standard-Batterie)

Weitere Informationen über Adflo Zubehör siehe Seite 84.

- 5. Gasfilter A1B1E13)
- 6. Gasfilter A23)
- 7. Hosenträger
- 8. Rückentrageplatte





- 3M™ Aircare™
 Druckluftauf bereitungseinheiten
 (freistehend oder für
 Wandmontage)
- 2. Kupplungen und Verteilersets
- 3. Luftschläuche (7,5-30 m)

Weitere Informationen zur Druckluftaufbereitung siehe Seite 86.

- 1) Bei Bestellung eines kompletten Atemschutzsystems mit Schweißmaske standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Muss immer eingesetzt werden.
- 2) Das spezielle Gebläse-Atemschutzsystem für Schweißarbeiten in Höhenlagen, mit dem unterschiedliche Luftdichten ausgeglichen werden können.
- 3) Gasfilter müssen immer zusammen mit einem Partikelfilter verwendet werden. Wir empfehlen den Einsatz einer Hochleistungsbatterie (83 76 31, als Zubehör erhältlich). In bestimmten Konfigurationen ist es ebenso erforderlich, einen Luftschlauch mit Schalldämpfer (Non-QRS: 83 40 08) in Kombination mit einem QRS-Luftschlauchadapter (53 35 05) zu verwenden. Bitte hinsichtlich korrekter Kombinationen immer Ihren Sicherheitsingenieur konsultieren oder den Rat eines zertifizierten Industriehygienikers einholen.



Aufrüsten leicht gemacht! Eine neue Schweißmaske für Ihr Atemschutzsystem.

Wussten Sie, dass Sie ein älteres 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem ganz einfach mit einer unserer neuesten Premium-Schweißmasken aufrüsten können, ohne ein neues Atemschutzsystem kaufen zu müssen?

Die Schweißmasken unserer 3M™ Speedglas™ 9100 Serie kommen mit einem QRS-Luftschlauch (Quick Release Swivel), der den Anschluss und das Abkoppeln mit nur einer Hand ermöglicht. Unten finden Sie Bestellinformationen zu verschiedenen Upgrade-Kits einschließlich Schweißfilter und Luftschlauch. Zum Schutz Ihres Systems fügen wir kostenlos auch noch die praktische Speedglas Aufbewahrungstasche bei.



3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 Air Teile-Nr. Beschreibung

	<u> </u>
56 90 15	Schweißmaske 9100 Air mit ADF*** 9100X (54×107 mm), längenverstellbarem QRS- Luftschlauch (52,5–85 cm, selbstjustierend) und Tasche
56 90 25	Schweißmaske 9100 Air mit ADF*** 9100XX (73×107 mm), längenverstellbarem QRS- Luftschlauch (52,5–85 cm, selbstjustierend) und Tasche
56 90 26	Schweißmaske 9100 Air mit ADF*** 9100XXi (73×107 mm), längenverstellbarem QRS- Luftschlauch (52,5–85 cm, selbstjustierend) und Tasche



3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 FX Air Teile-Nr. Beschreibung

	*
54 90 15	Schweißmaske 9100 FX Air mit ADF*** 9100X (54×107 mm), längenverstellbarem QRS- Luftschlauch (52,5–85 cm, selbstjustierend) und Tasche
54 90 25	Schweißmaske 9100 FX Air mit ADF*** 9100XX (73×107 mm), längenverstellbarem QRS- Luftschlauch (52,5–85 cm, selbstjustierend) und Tasche
54 90 26	Schweißmaske 9100 FX Air mit ADF*** 9100XXi (73×107 mm), längenverstellbarem QRS- Luftschlauch (52,5–85 cm, selbstjustierend) und Tasche



3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100MP

Teile-Nr.	Beschreibung
57 90 15	Schweißmaske 9100 MP mit
	ADF*** 9100X (54×107 mm),
	längenverstellbarem QRS-
	Luftschlauch (52,5-85 cm,
	selbstjustierend) und Tasche
57 90 25	Schweißmaske 9100 MP mit
	ADF*** 9100XX (73×107 mm),
	längenverstellbarem QRS-
	Luftschlauch (52,5–85 cm,
	selbstjustierend) und Tasche
57 90 26	Schweißmaske 9100 MP mit
	ADF*** 9100XXi (73×107 mm),
	längenverstellbarem QRS-
	Luftschlauch (52,5-85 cm,
	selbstjustierend) und Tasche

^{***} ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter

3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem



Gebläseeinheit

– Standard-Akku

Teile-Nr. Beschreibung

83 77 30

Adflo Filtergebläse mit Luftschlauch QRS, Adapter (53 35 06), Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Akku, Gürtel und Ladegerät

Für Konfigurationen mit Gasfilter empfehlen wir die Adflo Gebläseeinheit mit Hochleistungsakku.



Gebläseeinheit

– Hochleistungsakku
Teile-Nr. Beschreibung

83 77 31

Adflo Filtergebläse mit Luftschlauch QRS, Adapter (53 35 06), Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Hochleistungsakku, Gürtel und Ladegerät

Für Konfigurationen mit Gasfilter bestellen Sie bitte zusätzlich folgende Artikel: 83 72 42 für Gasfilter A1B1E1 oder 83 75 42 für Gasfilter A2.



High Altitude Gebläseeinheit-Standard- oder Hochleistungsakku Teile-Nr. Beschreibung

83 78 30 Adflo High Altitude Filtergebläse

mit Luftschlauch QRS, Adapter (53 35 06), Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Akku, Gürtel und

Ladegerät

83 78 31 Adflo High Altitude Filtergebläse

wie 83 78 30, jedoch mit Hochleistungsakku

Für Konfigurationen mit Gasfilter bestellen Sie bitte zusätzlich folgende Artikel: 83 72 42 für Gasfilter A1B1E1 oder 83 75 42 für Gasfilter A2.



Standardakku

Durch den eigens für das System entwickelten leichtgewichtigen Li-Ion Akku ist das Gewicht des ganzen Systems spürbar reduziert und gleichzeitig ausbalancierter.

- Betriebsdauer 7–9 Stunden¹)
- Ladezeit 4 Stunden
- Kompakt und leichtgewichtig



Hochleistungsakku

Für Ausdauer und Belastbarkeit. Der Li-Ion Hochleistungsakku verlängert die Betriebsdauer der Gebläseeinheit.

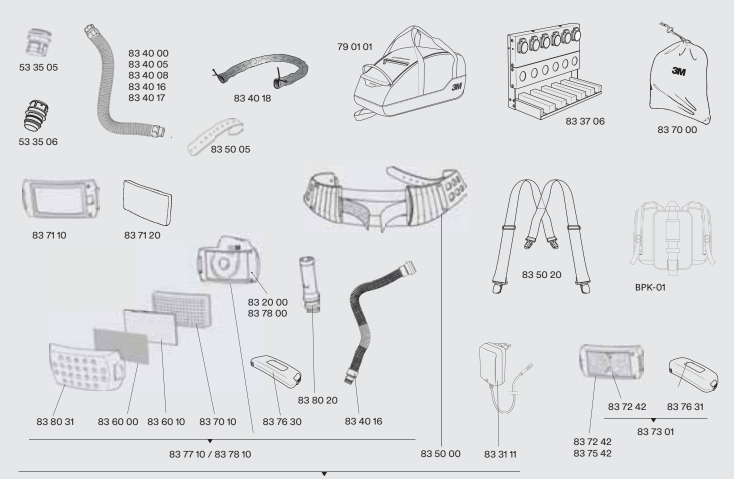
- Lange Betriebsdauer 10-13 Stunden¹⁾
- Ladezeit 5,5 Stunden
- Kompakt und leichtgewichtig



3M™ Adflo™ Akku-Ladestation

Ladestation für maximal sechs Akku-Ladegeräte (im Lieferumfang nicht enthalten). Der Multicharger kann flexibel als freistehendes Modul eingesetzt oder auch an die Wand montiert werden.

Teile-Nr.: 83 37 06



83 77 30 / 83 78 30

Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
53 35 05	Adapter zum Anschluss älterer Luftschläuche ohne QRS	83 40 16	Luftschlauch, selbstjustierend (52,5 bis 85 cm), mit QRS	83 71 20 83 72 42	Geruchsfilter-Matte Gasfilter A1B1E1
53 35 06	Adapter zum Anschluss von QRS Luftschläuchen an 9000	83 40 17	Luftschlauch, schwere Gummi- Ausführung, mit QRS	83 73 01	Gasfilter Aufrüstsatz: A1B1E1 Filter und Li-Ion Hochleistungsakku
79 01 01	Schweißmasken 9100 Aufbewahrungstasche	83 40 18 83 50 00	Schlauchüberzug, hitzebeständig Ledergürtel	83 75 42 83 76 30	Gasfilter A2 Li-lon Standard-Akku
83 20 00	Adflo Ersatzfiltergebläse mit Elektronik (o. Abb.)	83 50 05 83 50 10	Gürtel, vorderer Teil Gürtel-Schnellverschluss (o. Abb.)	83 76 31 83 78 00	Li-Ion Hochleistungsakku Adflo High Altitude
83 31 11 83 37 06	Akku-Ladegerät für Li-Ion Batterie Ladestation für max. 6 Akku-	83 50 20 83 60 00	Hosenträgergurt Funkensperre	00.000	Ersatzfiltergebläse mit Elektronik (o. Abb.)
	Ladegeräte (ohne Ladegerät)	83 60 10	Vorfilter, 5er-Pack	83 80 20	Luftmengenmesser
83 40 00	Luftschlauch, leichte Ausführung, kein QRS	83 60 80 83 70 00	Vorfilter, 80er-Pack Aufbewahrungstasche	83 80 31 BPK-01	Filterdeckel mit Funkenschutz Backpack (Rückentrageplatte)
83 40 05	Luftschlauch, schwere Gummi- Ausführung, kein QRS	83 70 10 83 70 20	Partikelfilter THP Partikelfilter THP, 20er-Pack		
83 40 08	Luftschlauch mit Geräuschdämpfer, kein QRS	83 70 80 83 71 10	Partikelfilter THP, 80er-Pack Geruchsfilter		

3M™ Versaflo™Druckluftregler



Versaflo Druckluftregler V-500E

Teile-Nr. Beschreibung

V-500E Druckluftregler V-500E komplett

mit Gürtel, ohne Stecknippel



Versaflo Druckluftkühlung V-100E

Teile-Nr. Beschreibung

V-100E Druckluftkühlung V-100E mit

Gürtel



Versaflo Drucklufterwärmung V-200E

Teile-Nr. Beschreibung

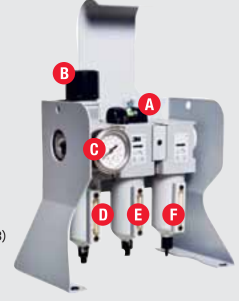
V-200E Drucklufterwärmung V-200E mit

Gürtel

3M™ Aircare™ Druckluftaufbereitungseinheiten

Durch das Entfernen von Wasserdampf, Ölnebeln, Stäuben und nichttoxischen unangenehmen Gerüchen muss die anliegende Druckluft zu einer der EN12021 entsprechenden hochwertigen Atemluft aufbereitet werden. Die 3M™ Aircare™ Druckluftaufbereitungseinheiten ACU-3 (Wandmontage) und ACU-4 (freistehend) sind dreistufige Filtersysteme für bis zu drei Anwender oder zwei Anwender und ein Druckluftwerkzeug.

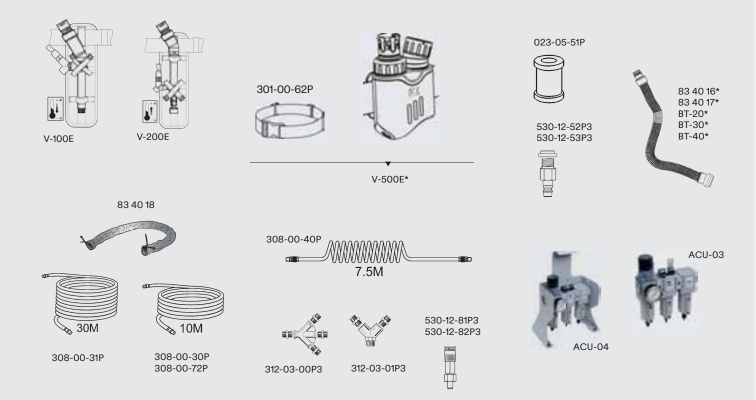
- Differenzdruckanzeige
- Druckregler (feststellbar)
- C Manometer
- Vorfilter halbautomatischer Ablass (Stufen 1, 2) und manueller Ablass (Stufe 3)
- Koaleszenzabscheider Ε
- Aktivkohlefilter





Wählen Sie den Druckluftregler	Wählen Sie den Kupplungsstecker (1/4" Außengewinde)	Wählen Sie den Luftschlauch (3/8" Innengewinde – beidseitig)	Wählen Sie das Kupplungsset für den Luftschlauch (3/8" Innengewinde)	Wählen Sie das Verteilerset (mit Adapter 3/8" Innengewinde)	Wählen Sie die Druckluft- aufbereitungseinheit
V-100E: Druckluftkühlung V-100E	530-12-52P3: Stecknippel Rectus 25	308-00-30P: Druckluftschlauch 10 m Standard	530-12-81P3: Kupplung- und Steck- nippelsatz Rectus 95.	312-03-00P3: 3-fach-Kupplung	ACU-03: 3M™ Aircare™ Druckluftauf- bereitungseinheit (Wandmontage)
V-200E: Drucklufterwärmung V-200E	530-12-53P3: Stecknippel Rectus 95	308-0031P: Druckluftschlauch 30 m Standard	530-12-82P3: Kupplung- und Steck- nippelsatz Rectus 25.	312-03-01P3: 2-fach-Kupplung	ACU-04: 3M™ Aircare™ Druckluftauf- bereitungseinheit (freistehend).
V-500E: Druckluftregler V-500E		308-00-40P: Spiralschlauch 7,5 m			
		308-00-72P: Druckluftschlauch 10 m, antistatisch, hitzebeständig			

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Versaflo™ Druckluftregler



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
	PErsatzfilter V-500E, 5er-Pack Stecknippel Rectus 25	ACU-23	ACU-23 AirCare Differenzdruckindikator, Kit (ohne	5301285P	Druckluftschlauch- Verbindungsstück 3/8"
	Stecknippel CEJN (1/4"		Abb.)		Innengewinde (3er-Pack)
3301233F3	Außengewinde), 3er-Pack	ACU-24	ACU-24 AirCare Filtergehäuse für	BT20S*	PU Leichtschlauch Größe S
301-00-62P	Gürtel für V-500E Druckluftregler,	A00 24	Stufen 1 und 2 (ohne Abb.)	D1200	(73,5 cm), mit QRS
001 00 021	5er-Pack	ACU-25	ACU-25 AirCare Filtergehäuse für	BT20L*	PU Leichtschlauch Größe L
V500E*	Druckluftregler V-500E komplett	7.00 20	Stufe 3 (ohne Abb.)	5.202	(96,5 cm), mit QRS
	mit Gürtel, ohne Stecknippel	3080030P		BT-30*	BT-30 längenverstellbarer
V100E	Druckluftkühlung V-100E mit		beidseitig 3/8" Außengewinde		Luftschlauch, dehnbar, Länge:
	Gürtel	3080031P	Druckluftschlauch 30 m Standard,		von 51,5 bis 116,5 cm, mit QRS
V200E	Drucklufterwärmung V-200E mit		beidseitig 3/8" Außengewinde	BT40*	BT40 Gummischlauch für starke
	Gürtel	3080040P	Spiralschlauch 7,5 m, beidseitig		Beanspruchung, Länge: 91,5 cm,
ACU-03	AirCare Druckluftaufbereitungs-		3/8" Außengewinde		mit QRS
	station zur Wandmontage	3080072P	Druckluftschlauch 10 m	83 40 16*	Luftschlauch, selbstjustierend
ACU-04	AirCare Druckluftaufbereitungs-		antistatisch und hitzebeständig,		(52,5 bis 85 cm), mit QRS
	station freistehend		beidseitig 3/8" Außengewinde	83 40 17*	Luftschlauch, schwere Gummi-
ACU-10	Ersatzfilterset zu ACU-01/ACU-	3120301P	2-fach-Kupplung 3/8"		ausführung, mit QRS
	02 (ohne Abb.)		Innengewinde (alternativ zur	83 40 18	Schlauchüberzug (hitzebeständig)
ACU-14	Manometer zu ACU-01/ACU-02		Einfachkupplung) (3er-Pack)		
	(ohne Abb.)	3120300P3	3-fach-Kupplung 3/8"		
ACU-20	Ersatz-Filterset zu ACU-03 /		Innengewinde (3er-Pack) o. Abb.		
	ACU-04 (ohne Abb.)	5301281P	Kupplung- und Stecknippelsatz		
ACU-21	ACU-21 AirCare Verriegelungskit		CEJN 342, 3/8" Innengewinde		
4.011.00	(ohne Abb.)	E00400000	(3er-Pack)		
ACU-22	ACU-22 AirCare Halteklammern (ohne Abb.)	5301282P3	Kupplung und Stecknippelsatz Rectus 25		

^{*} Beim Einsatz mit Versaflo™ Klarsichtvisieren der Serie M müssen Luftschläuche der BT-Serie verwendet werden.

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9100 Air Komplettsysteme











50 00 05

50 00 15

50 00 25





50 00 26

50 00 01

Kamp	lettsvstem	mit	Cabläsa-	Atomo.	shut-
Nomb	iettsystem	mit	Gebiase:	Atemso	cnutz

Komplettsystem mit Geblase-Atemschuf			
Teile-Nr.	Beschreibung		
56 77 00	Schweißmaske 9100 Air		
	ohne ADF***, mit Adflo		
	Gebläseatemschutz****, inkl.		
	Aufbewahrungstasche 79 01 01		
56 77 15	Schweißmaske 9100 Air mit		
	9100X ADF***, mit Adflo		
	Gebläseatemschutz****, inkl.		
	Aufbewahrungstasche 79 01 01		
56 77 25	Schweißmaske 9100 Air mit		
	9100XX ADF***, mit Adflo		
	Gebläseatemschutz****, inkl.		
	Aufbewahrungstasche 79 01 01		
56 77 26	Schweißmaske 9100 Air mit		
	9100XXi ADF***-Kit, mit Adflo		
	Gebläseatemschutz****, inkl.		
	Aufbewahrungstasche 79 01 01		

Komplettsystem mit Druckluft-Atemschutz Schweißfilter

Teile-Nr.	Beschreibung
56 85 00	Schweißmaske 9100 Air ohne ADF***, mit Versaflo V-500E Druckluftatemschutz, inkl. Aufbewahrungstasche 79 01 01

Weitere Komplettsysteme auf Anfrage.

Hinweis: Druckluftregler mit Druckluftkühlung bzw. Drucklufterwärmung (V-100E/ V-200E) nur separat bestellbar (nicht als Kompettsystem). Siehe Seite 86.

Teile-Nr.	Beschreibung
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (90×110 mm)
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (45×93 mm)
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (54×107 mm)
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)
50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)

Wartungstipps für die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 Air

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal und erfahren Sie mehr über Produkteigenschaften und Wartung. **Zum Beispiel:**



QR-Code scannen oder diesem Link folgen:

www.youtube. com/3MSpeedglas



So passen Sie die Länge des Luftschlauches individuell an.

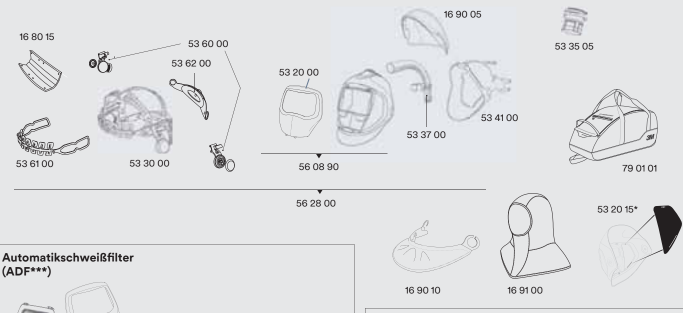


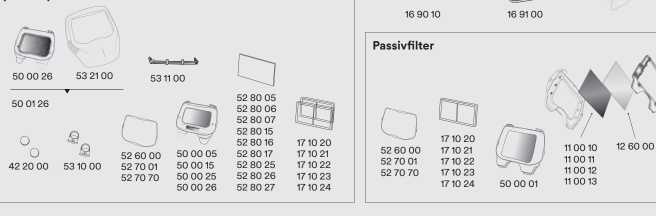
Eine einwandfreie Gesichtsabdichtung ist immer ein Muss. Wissen Sie, wie diese ausgetauscht wird?



Als zusätzlicher Schutz vor Funken oder Blendung kann eine erweiterte Kopfabdeckung sinnvoll sein.

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 Air





Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
11 00 10	Ersatzscheiben DIN 10 für		Hitzeschild silber)		2 Paar
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard,	53 21 00	Hitzeschild, silber
11 00 11	Ersatzscheiben DIN 11 für		10er-Pack		(Frontabdeckung) für 9100XXi
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 70 01	Äußere Vorsatzscheibe, extra		ADF***-Kit
11 00 12	Ersatzscheiben DIN 12 für		kratzfest, 10er-Pack	53 30 00	Kopfband inkl. Montageset
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack	52 70 70	Äußere Vorsatzscheibe,	53 35 05	Adapter zum Anschluss älterer
11 00 13	Ersatzscheiben DIN 13 für		hitzebeständig, 10er-Pack		Luftschläuche ohne QRS (o. Abb.)
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 80 05	9100V innere Vorsatzscheibe,	53 37 00	9100 Air Luftkanal
12 60 00	Innere Vorsatzscheibe für		5er-Pack (117×50 mm)	53 41 00	9100 Air Gesichtsabdichtung
	Passivfilter 9100	52 80 06	9100V innere Vorsatzscheibe	53 60 00	Montageset für Kopfband
16 80 15	Schweißband, 3er-Pack		+1 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	53 61 00	Kopfband, Frontteil
16 90 05	Kopfschutz aus TecaWeld**,	52 80 07	9100V innere Vorsatzscheibe	53 62 00	Einstellband/Ratschensystem für
	schwarz		+2 DIN, 3er-Pack (117×50mm)		Kopfband
16 90 10	Halsschutz aus Tecaweld**,	52 80 15	9100X innere Vorsatzscheibe,	M956	Größenregulierendes Komfortpad
	schwarz		5er-Pack (117×61 mm)		für Ratschensystem, 10er-Pack
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus	52 80 16	9100X innere Vorsatzscheibe		(o. Abb.)
	TecaWeld**		+1 DIN, 3er-Pack (117×61mm)	56 08 90*	Schweißmaske 9100 Air ohne
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0	52 80 17	9100X innere Vorsatzscheibe		Kopfband, o. Luftkanal, o.
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5		+2 DIN, 3er-Pack (117×61mm)		Gesichtsabdichtung, o. ADF**
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0	52 80 25	9100XX innere Vorsatzscheibe,	56 28 00	Schweißmaske 9100 Air ohne
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5		5er-Pack (117×77 mm)		ADF***
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0	52 80 26	9100XX innere Vorsatzscheibe	79 01 01	Aufbewahrungstasche
42 20 00	Batterie, 2er-Pack		+1 DIN, 3er -Pack (117×77mm)		
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11	52 80 27	9100XX innere Vorsatzscheibe		
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13		+2 DIN, 3er-Pack (117×77mm)		
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 10 00	Batteriehalter 2er-Pack		
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 20 00	Hitzeschild, silber		
50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13		(Frontabdeckung)		
50 01 26	9100XXi ADF***-Kit (Filter und	53 20 15*	Abdeckung für Seitenfenster,		

^{*} Für Bestellung Ersatz-Seitenfenster bitte Teile-Nr. 56 08 90 verwenden. **TecaWeld = Spezialgewebe aus 75% Baumwolle und 25% Kevlar. *** ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter. ***** Beinhaltet Adflo Filtergebläsebox mit Luftschlauch QRS,Adapter (53 35 06), Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre,Partikelfilter, Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 FX Air Komplettsysteme











50 00 05

50 00 15

50 00 25





50 00 26

50 00 01

Komplettsystem mit Gebläse-Atemschutz

Teile-Nr.	Beschreibung
54 77 00	Schweißmaske 9100 FX
	Air, ohne ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Aufbewahrungstasche 79 01 01
54 77 15	Schweißmaske 9100 FX Air
	mit 9100X ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Aufbewahrungstasche 79 01 01
54 77 25	Schweißmaske 9100 FX Air
	mit 9100XX ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Aufbewahrungstasche 79 01 01
54 77 26	Schweißmaske 9100 FX Air
	mit 9100XXi ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Aufbewahrungstasche 79 01 01

Komplettsystem mit Druckluft-Atemschutz Schweißfilter

rene-ivi.	Descrireibung
54 88 00	Schweißmaske 9100 FX Air ohne ADF***, mit Versaflo V-500E Druckluftatemschutz, Aufbewahrungstasche 79 01 01
	11.6. 1. 1. 5. 5. 11.6.

Hinweis: Druckluftregler mit Druckluftkühlung bzw. Drucklufterwärmung (V-100E/ V-200E) nur separat bestellbar (nicht als Kompettsystem), siehe Seite 86.

Teile-Nr.	Beschreibung
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (90×110 mm)
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (45×93 mm)
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (54×107 mm)
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)
50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)

Wartungstipps für die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 FX Air

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal und erfahren Sie mehr über Produkteigenschaften und Wartung. **Zum Beispiel:**



QR-Code scannen oder diesem Link folgen:

www.youtube. com/3MSpeedglas



Es ist wichtig, dass die Gesichtsabdichtung korrekt montiert ist, um den richtigen Schutz zu gewähren.

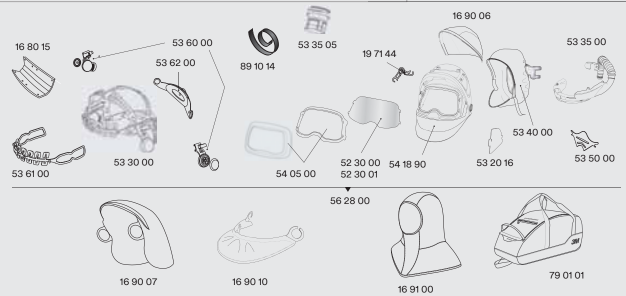


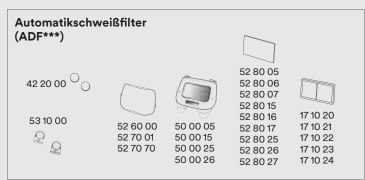
Ist Ihr Klarsichtvisier nach häufigen Schleifeinsätzen nicht mehr so klar? Auf unserem YouTube-Kanal lernen Sie, wie man es ersetzt.

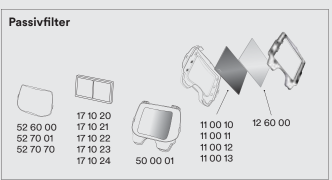


Wir zeigen Ihnen, wie Sie Kopfabdeckungen korrekt anbringen - für zusätzlichen Schutz zum Beispiel gegen Funken.

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 FX Air







Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
11 00 10	Ersatzscheiben DIN 10 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 30 00	FX-Sichtscheibe, Standard, 5er-Pack	53 35 05	Adapter zum Anschluss älterer Luftschläuche ohne QRS
11 00 11	Ersatzscheiben DIN 11 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 30 01	FX-Sichtscheibe, beschlagfrei, 5er-Pack	53 40 00 53 50 00	9100 FX Air Gesichtsabdichtung Luftverteiler
11 00 12	Ersatzscheiben DIN 12 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack	52 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard, 10er-Pack	53 60 00 53 61 00	Montageset für Kopfband Kopfband, Frontteil
11 00 13	Ersatzscheiben DIN 13 für Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)	52 70 01	Äußere Vorsatzscheibe, extra kratzfest, 10er-Pack	53 62 00	Einstellband/Ratschensystem für Kopfband
12 60 00	Innere Vorsatzscheibe für Passivfilter 9100 16 80 15	52 70 70	Äußere Vorsatzscheibe, hitzebeständig, 10er-Pack	M956	Größenregulierendes Komfortpad für Ratschensystem, 10er-Pack (o.
16 80 15	Schweißband, 3er-Pack	52 80 05	9100V innere Vorsatzscheibe,	54 05 00	Abb.)
16 90 06	Schweißband, 3er-Pack Kopfschutz, kurz	52 80 06	5er-Pack (117×50 mm) 9100V innere Vorsatzscheibe	54 18 90	Frontabdeckung (zweiteilig) Schweißmaske 9100 FX/FX Air
16 90 07	Kopfschutz, lang	32 80 00	+1 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	34 16 90	ohne ADF***, mit Seitenfenster,
16 90 10	Halsschutz aus Tecaweld**,	52 80 07	9100V innere Vorsatzscheibe		ohne Kopfband
	schwarz	0_000.	+2 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	54 28 00	Schweißmaske 9100 FX Air
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus	52 80 15	9100X innere Vorsatzscheibe,		ohne ADF***, mit Seitenfenster,
	TecaWeld**		5er-Pack (117×61 mm)		Kopfband, Luftkanal,
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0	52 80 16	9100X innere Vorsatzscheibe		Gesichtsabdichtung und
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5		+1 DIN, 3er-Pack (117×61mm)		Kopfschutz 16 90 06
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0	52 80 17	9100X innere Vorsatzscheibe	79 01 01	Aufbewahrungstasche
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5		+2 DIN, 3er-Pack (117×61mm)	89 10 14	Klettband für Kopfschutz, 2er-
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0	52 80 25	9100XX innere Vorsatzscheibe,		Pack
19 71 44	9100FX-Feder-Kit für Flip-Up		5er-Pack (117×77 mm)	89 10 15	Dichtungsset für 9100 FX Fresh-
42 20 00	Batterie, 2er-Pack	52 80 26	9100XX innere Vorsatzscheibe		air Schweißmaske (o. Abb.)
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (o.		+1 DIN, 3er -Pack (117×77mm)		
	Abb.)	52 80 27	9100XX innere Vorsatzscheibe		
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13		+2 DIN, 3er-Pack (117×77mm)		
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 10 00	Batteriehalter 2er-Pack		
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 20 16	FX Seitenfenster Abdeckung,		
50 00 26	9100XXI ADF*** DIN 5, 8, 9-13		2 Paar		
	(Einstellung Schleifvisier nicht	53 30 00	Kopfband inkl. Montageset		
	möglich)	53 35 00	9100 FX Luftkanal		

^{**}TecaWeld = Spezialgewebe aus 75% Baumwolle und 25% Kevlar. *** ADF = Auto Darkening Filter = Automatikschweißfilter. ******* Beinhaltet Adflo Filtergebläsebox mit Luftschlauch QRS,Adapter (53 35 06), Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre,Partikelfilter, Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät.

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 MP/9100 MP-Lite Kompletteinheiten











50 00 15

50 00 25





50 00 26

50 00 01

Komplettsystem mit Gehläse-Atemschutz

Teile-Nr.	Beschreibung
57 77 00	Schweißmaske 9100 MP,
	ohne ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Tasche 79 01 01
59 77 00	Schweißmaske 9100 MP-
	Lite, ohne ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Tasche 79 01 01
57 77 15	Schweißmaske 9100 MP,
	mit 9100X ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Tasche 79 01 01
57 77 25	Schweißmaske 9100 MP, mit
	9100XX ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	Tasche 79 01 01
57 77 26	Schweißmaske 9100 MP, mit
	9100XXi ADF***, mit Adflo
	Gebläseatemschutz****, inkl.
	•

Tasche 79 01 01

Komplettsystem mit Druckluft-Atemschutz Schweißfilter

Teile-Nr.	Beschreibung		
57 88 00	Schweißmaske 9100 MP, ohne ADF***, mit Versaflo Druckluftatemschutz V-500E, inkl. Tasche 79 01 01		
59 88 00	Schweißmaske 9100 MP-Lite, ohne ADF***, mit Versaflo Druckluftatemschutz V-500E, inkl. Tasche 79 01 01		
Hinweis: Druckluftregler mit Druckluft-			

kühlung bzw. Drucklufterwärmung (V-100E/ V-200E) nur separat bestellbar (nicht als Kompettsystem), siehe Seite 86.

Schwenshitel				
Teile-Nr.	Beschreibung			
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11 (90×110 mm)			
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (45×93 mm)			
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (54×107 mm)			
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)			
50 00 26	9100 XXi ADF*** DIN 5, 8, 9-13 (73×107 mm)			

Wartungstipps für die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 MP

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal und erfahren Sie mehr über Produkteigenschaften und Wartung. **Zum Beispiel:**



QR-Code scannen oder diesem Link folgen:

www.youtube. com/3MSpeedglas



Sie müssen den Kopfschutz Ihres 9100 MP erneuern? Wir zeigen Ihnen, wie Sie den Arbeitsschutzhelm entfernen.



Sehen Sie, wie der hitzereflektierende, silberbeschichtete Helmschalenüberzug angebracht wird. Er schützt den Helm vor Staub und Partikeln.



Sie benötigen einen Gehörschutz mit höherer Dämpfung? Oder es ist einfach an der Zeit, den alten auszutauschen? Unser Film zeigt Ihnen, wie Sie den Kapselgehörschutz anbringen.

12 60 00

11 00 10

11 00 11

11 00 12

11 00 13

Ersatzteile & Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmasken 9100 MP/9100 MP-Lite

52 80 16

52 80 17

52 80 25

52 80 26 52 80 27

53 10 00

22

52 60 00

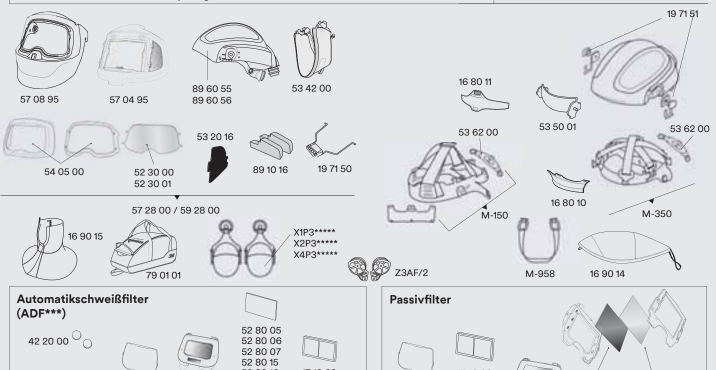
52 70 01 52 70 70 50 00 05

50 00 15

50 00 25 50 00 26 17 10 20

17 10 21

17 10 22 17 10 23 17 10 24



17 10 20

17 10 21

17 10 22

17 10 23

17 10 24

50.00.01

52 60 00

52 70 01

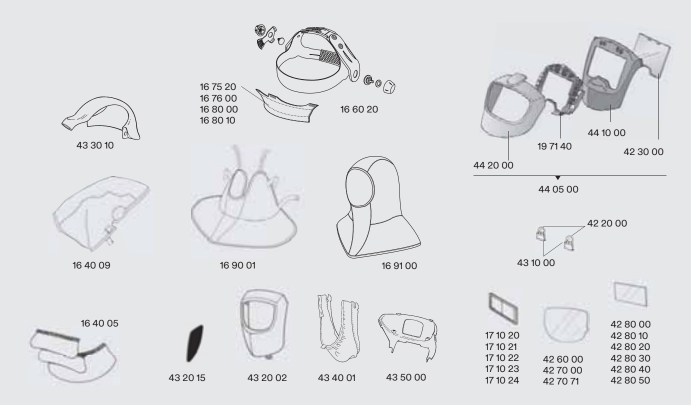
52 70 70

				50 0	0 01
Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
11 00 10	Ersatzscheiben DIN 10 für		5er-Pack		Kopfband
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)			M956	Größenregulierendes Komfortpad
11 00 11	Ersatzscheiben DIN 11 für	52 30 01	FX-Sichtscheibe, beschlagfrei,		f.Ratschensystem,10er-Pack(o.Abb.)
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)		5er-Pack	54 05 00	Frontabdeckung (zweiteilig)
11 00 12	Ersatzscheiben DIN 12 für	52 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard,	57 04 95	Äußerer Halterahmen für ADF***
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)		10er-Pack	57 08 95	Innerer Halterahmen für
11 00 13	Ersatzscheiben DIN 13 für	52 70 01	Äußere Vorsatzscheibe, extra		Klarsichtscheibe
	Passivfilter-Kit 50 00 01 (2er-Pack)		kratzfest, 10er-Pack	572800	Schweißmaske 9100 MP ohne
12 60 00	Innere Vorsatzscheibe für	52 70 70	Äußere Vorsatzscheibe,		ADF***
	Passivfilter 9100 16 80 15		hitzebeständig, 10er-Pack	89 60 55	9100 MP Schutzhelm inkl.
	Schweißband, 3er-Pack	52 80 05	9100V innere Vorsatzscheibe,		Befestigungssatz
16 80 10	Schweißband, Vlies-Baumwolle		5er-Pack (117×50 mm)	89 60 56	9100 MP-Lite Anstoßkappe
	(2er-Pack)	52 80 06	9100V innere Vorsatzscheibe	M150	M-150 Kopfhalterung für 9100 MP-lite
16 80 11	Schweißband für 9100 MP-Lite		+1 DIN, 3er-Pack (117×50mm)	M350	Kopfhalterung für 9100 MP
	(2er-Pack)	52 80 07	9100V innere Vorsatzscheibe	H31P3AF	Peltor H31 Helmkapsel P3AF für
16 90 01	Halsschutz aus TecaWeld**		+2 DIN, 3er-Pack (117×50mm)		M-Serie und 9100 MP, SNR 25dB
16 90 14	Helmschalenüberzug	52 80 15	9100X innere Vorsatzscheibe,	M958	M-958/ L-112 Kinnriemen M-Serie,
16 90 15	Schutzabdeckung (Hals, Schulter,		5er-Pack (117×61 mm)		2er-Pack
	Brust-/Rückenbeich)	52 80 16	9100X innere Vorsatzscheibe	X1P3*****	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
17 10 20	Vergrößerungslinse 1,0		+1 DIN, 3er-Pack (117×61mm)		X1 (26 dB) f. Arbeitsschutzhelm
17 10 21	Vergrößerungslinse 1,5	52 80 17	9100X innere Vorsatzscheibe	X2P3*****	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
17 10 22	Vergrößerungslinse 2,0		+2 DIN, 3er-Pack (117×61mm)		X2 (30 dB) f. Arbeitsschutzhelm
17 10 23	Vergrößerungslinse 2,5	52 80 25	9100XX innere Vorsatzscheibe,	X4P3*****	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
17 10 24	Vergrößerungslinse 3,0		5er-Pack (117×77 mm)		X4 (33 dB) f. Arbeitsschutzhelm
19 71 50	9100 MP Flip up-Mechanismus	52 80 26	9100XX innere Vorsatzscheibe	Z3AF	Adapter f. 3M™ Peltor™
19 71 51	9100 MP Befestigungsset		+1 DIN, 3er -Pack (117×77mm)		Kapselgehörschützer X1, X2, X4
42 20 00	Batterie, 2er-Pack	52 80 27	9100XX innere Vorsatzscheibe		
50 00 01	9100 Passivfilter-Kit DIN 11	0_00	+2 DIN, 3er-Pack (117×77mm)		
50 00 05	9100V ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 10 00	Batteriehalter 2er-Pack		
50 00 15	9100X ADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 20 16	FX Seitenfenster Abdeckung,		
50 00 25	9100XX ADF*** DIN 5, 8, 9-13		2 Paar		
50 00 26	9100XXiADF*** DIN 5, 8, 9-13	53 42 00	9100 MP Gesichtsabdichtung		
	(keine Einstellung Schleifvisier)	53 50 01	Luftstromregler für 9100 MP-Lite		
52 30 00	FX-Sichtscheibe, Standard,	53 62 00	Einstellband/Ratschensystem für		
00 00		-0 0_ 00	orobarra/ reaction of octors rai		

3M[™] Speedglas[™] Automatikschweißmaske 9000 (mit Atemschutzanschluss)



Ersatzteile & Zubehör



Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
16 40 05	Ohr- und Halsschutz aus Leder (3 Teile)	42 60 00	Äußere Vorsatzscheibe, Standard (10er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe	43 20 02 43 20 15*	Hitzeschild Abdeckfolie für Seitenfenster,
16 40 09	Kopfschutz aus TecaWeld**, schwer entflammbar	42 70 00	42 01 50 Äußere Vorsatzscheibe, extra	43 30 00	Pack mit 5 Paar Kopfband mit Luftkanal
16 60 20 16 75 20	Montage-Set für Kopfband 16 50 10 Schweißband aus Frottee (2er-	42 70 00	kratzfest (10er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe 42 01 00	43 30 10 43 40 01	Luftkanal Gesichtsabdichtung
107020	Pack)	42 70 71	Äußere Vorsatzscheibe,	43 40 05	Gesichtsabdichtung für Visier
16 76 00	Schweißband aus Frottee (20er- Pack)		hitzebeständig (10er-Pack), Teile- Nr. auf Scheibe 42 01 70		(für Speedglas 9000 mit Atemschutzanschluss und
16 80 00	Schweißband aus Leder	42 80 00	Innere Vorsatzscheibe 42×91 mm	40.50.00	Arbeitsschutzhelm), o. Abb.
16 80 10	Schweißband, Vlies-Baumwolle (2er-Pack)		(5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe 42 02 00	43 50 00 44 05 00	Luftverteiler 9000 FlexView Umrüstsatz
16 90 01	Halsschutz aus TecaWeld**	42 80 10	Innere Vorsatzscheibe 53×103	44 30 00	Adapter mit Athermalglas
16 91 00	Kopfhaube "OMA" aus TecaWeld**		mm (5er-Pack) Teile-Nr. auf Scheibe 42 02 10		Schutzstufe DIN 11 (für Schweißmaske mit passivem
17 10 20 17 10 21	Vergrößerungslinse 1,0	42 80 20	Innere Vorsatzscheibe +1 DIN		Schweißerschutzglas)
17 10 21 17 10 22 17 10 23	Vergrößerungslinse 1,5 Vergrößerungslinse 2,0 Vergrößerungslinse 2,5	42 80 30	Speedglas 9002V (5er-Pack) Innere Vorsatzscheibe +1 DIN Speedglas 9002X (5er-Pack)		
17 10 24 17 10 71 40	Vergrößerungslinse 2,3 Vergrößerungslinse 3,0 9000 FlexView Halter für ADF***	42 80 40	Innere Vorsatzscheibe +2 DIN Speedglas 9002V (5er-Pack)		
42 20 00 42 30 00	Batterie, 2er-Pack 9000 FlexView Sichtscheibe	42 80 50	Innere Vorsatzscheibe +2 DIN Speedglas 9002X (5er-Pack)		
	120×90 mm (10er-Pack)	43 10 00	Batteriehalter (2er-Pack)		

3M™ Arbeitsschutzhelm H-701

Das 3M[™] Speedglas[™] Quick Release (QR) Schienen-System erlaubt es Ihnen, eine Speedglas Automatikschweißmaske an vielen gängigen Industrie-Arbeitsschutzhelmen zu befestigen. 3M bietet Ihnen komplette QR-Schweißmaskensysteme einschließlich des unbelüfteten weißen Arbeitsschutzhelms 3M™ Arbeitsschutzhelms H-701. Bei separater Bestellung des Helms können Sie aus sechs verschiedenen Farben wählen (siehe unten).

Interne Steckschlitze für optionale Gehörschutzkapseln.

Belüftetes Kopfband und Ratschensystem für hohen Komfort.





Der unbelüftete Arbeitsschutzhelm (Modell H-701N-VI) für Quick Release (QR)-Schweißmasken schützt sicher vor Funken und Strahlung. Entspricht EN397:2012 + A1:2012. Niedrigsttemperaturen (-30 C) Flüssige Metallspritzer (MM) Elektrische Isolierung (440 VAC)

Kurzer Rand und kompaktes Design für erhöhte Mobilität und bessere Sicht.







H-701N-OR





H-701N-BB



H-701N-RD

3M™ Arbeitsschutzhelm G3501

Der neue 3M™ Hitzeschutzhelm G3501 ist speziell für Umgebungen mit hohen Temperaturen (+150 °C) oder mit umherfliegenden Funken und Metallspritzern konstruiert. Das Design und das Material des mit nur 385 g sehr leichten Helms bieten ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und individuellen Einstellungsmöglichkeiten.

Widerstandsfähig und vielseitig

- Zugelassen für Einsatztemperaturen von -30° C bis +150° C
- Schutz vor flüssigen Metallspritzern (MM)
- Robust und sehr leicht (385 g)
- Elektrische Isolierung (1000 Volt) gemäß EN 50365 für elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Schutzprodukten und Zubehör für die Metallindustrie
- Erhältlich in 6 Farben für einen individuellen Markenauftritt und die Unterscheidung von Einsatzbereichen
- Erfüllt die Anforderungen hinsichtlich Stoßfestigkeit und Durchdringungsfestigkeit



G3501M-VI G3501M-GU G3501M-OR G3501M-RD G3501M-BB G3501M-GP

3M[™] Versaflo[™] Klarsichtvisiere Serie M



Druckluftatemschutz siehe Seiten 82, 84-87.

		^ =		
Freatz	teile	X / II	ıbe	hor

BT-20 " BT-30 " BT-40 " 83 40 18 " X1P3* X2P3* X4P3*	
	ý
M-354	
M-958	>
M-920 M-925 M-925	
M-927 M-921 M-919 M-350	
M-928 M-937 M-116 M-154	

Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung	Teile-Nr.	Beschreibung
16 80 10	Schweißband, Vlies-Baumwolle	M116	Luftstromregler für M-107	M937	Gesichtsabdichtung für M-107,
	(2er-Pack) , o. Abb.	M150	Kopfband für M-107		M-307 schwer entflammbar,
53 62 00	Einstellband/Ratschensystem für	M154	Stirnabdichtung (f. Visier) für M-107		5er-Pack
	Kopfband	M-307	3M [™] Versaflo [™] Klarsicht-visiert	M956	Größenregulierendes Komfortpad für
83 40 08	Luftschlauch mit		M-307 mit integriertem Kopfschutz		Ratschensystem, 10er-Pack (o. Abb.)
	Geräuschdämpfer, kein QRS		(mit schwer ent-flammbarer	M957	M-957/L115 Schweißband für
83 40 16	Luftschlauch, selbstjustierend		Gesichtsabdichtung)		M-Serie, 20er-Pack
	(52,5 bis 85 cm), mit QRS	M316	Luftstromregler für M-307	M958	M-958/ L-112 Kinnriemen
83 40 17	Luftschlauch, schwere Gummi-	M350	Kopfhalterung für M-307		M-Serie, 2er-Pack
	Ausführung, mit QRS	M354	Stirnabdichtung für M-307	M960	Befestigungssatz für Visierrahmen
83 40 18	Schlauchüberzug, hitzebeständig	M407	3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier		(Aufnahmen am Visierrahmen, Metall-
847720	3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier		M-407 mit integriertem Kopf-		federn und Rückenplatte) f. M-Serie
	M-107 mit Adflo Gebläse-		schutz und M-407 Halsschutz	M972	Flammschutzabdeckung orange-
	Atemschutz		(mit schwer entflammbarer		schwarz für M-Serie
857720	3M™ Versaflo™ Klarsichtvisier		Gesichtsabdichtung)	M976	Kopf-Hals- und
	M-307 mit integriertem Kopfschutz,	M441	M-441 Dichtung zw. Visierrahmen		Schulterabdeckung weiss außen
	mit Adflo Gebläse-Atemschutz		und Kinnteil für M-407 (o. Abb.)		für M100 und M300 Serie
BT20S**	PU Leichtschlauch Größe S	M444	M-444 Innerer Latz für M-407 (o.	H31P3AF	Peltor H31 Helmkapsel P3AF für
	(73,5 cm), mit QRS		Abb.)		M-Serie und 9100 MP, SNR=25 dB
BT20L**	PU Leichtschlauch Größe L	M447	M-447 Hals- und Schulter-	X1P3*	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
	(96,5 cm), mit QRS		abdeckung für M-407, schwer	71 0	X1 (26 dB) f. Arbeitsschutzhelm
BT-30**	BT-30 längenverstellbarer		entflammbar (o. Abb.)	X2P3*	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
D1 00	Luftschlauch, dehnbar, Länge:	M919	Visierhalteknöpfe blau für	ALI O	X2 (30 dB) f. Arbeitsschutzhelm
	von 51,5 bis 116,5 cm, mit QRS	141313	M-Serie, 10er-Pack	X4P3*	3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer
BT40**	BT40 Gummischlauch für starke	M920	Visierrahmen für M-Serie (inkl.	A-11-3	X4 (33 dB) f. Arbeitsschutzhelm
D140		141320	Befestigung)	Z3AF	
	Beanspruchung, Länge: 91,5 cm,	N4004	S 5,	ZSAF	Adapter f. 3M™ Peltor™ Kapsel-
M407	mit QRS	M921	Visierdichtung für M-Serie, 5er-Pack		gehörschützer X1, X2, X4 o. Abb.
M107	3M™ Versaflo™ Klarsicht-	M927	Ersatzvisier für M-Serie	F:: 0 ::	
	visier M-107 (mit schwer ent-		Polycarbonat klar, 5er-Pack	Fur Option	en mit Gebläseatemschutz und

^{*} Nur in Verbindung mit Adapter Z3AF. ** Beim Einsatz des Versaflo™ Druckluftreglers V-500E mit Versaflo™ Klarsichtvisieren der Serie M müssen Luftschläuche der BT-Serie verwendet werden.

40er-Pack

Visierschutzfolie für M-Serie,

M928

flammbarer Gesichtsabdichtung)



Teile-Nr.	3M ID	Seite
10 00 03	7000144527	80
10 11 01	7100010361	80
10 11 03	7100031417	80
10 11 80	7100031419	80
10 11 95	7100010352	80
11 00 10	7100023165	71, 73, 75, 89, 91, 93
11 00 11	7100023171	71, 73, 75, 89, 91, 93
11 00 12	7100023167	71, 73, 75, 89, 91, 93
11 00 13	7100023169	71, 73, 75, 89, 91, 93
12 60 00	7100080251	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
16 40 05	7100080224	75–77, 79–81, 94
16 40 09	7000028006	76, 79, 81, 94, 97
16 50 05	7100010344	80
16 60 00	7000144528	80
16 60 20	7000044457	94
16 74 10	7100080255	80
16 75 20	7100006856	76–77, 79, 81, 94
16 76 00	7100080254	76–77, 79, 81, 94
16 80 00	7000044367	76–77, 79, 81, 94
16 80 10	7100080223	76–77, 79, 81, 93, 96
16 80 11	7100112082	93
16 80 12	7000044497	81, 94, 97
16 80 15	7000000224	71, 73, 89, 91
16 90 01	7000044371	76–77, 79, 81, 93–94
16 90 05	7000144522	71, 89
16 90 06	7000044508	73, 91
16 90 07	7000144524	73, 91
16 90 10	7000000230	71, 73, 89, 91
16 90 14	7100098198	93
16 90 15	7100106682	93
16 91 00	7100003083	71, 73, 76–77, 79, 81, 89, 91, 94
17 10 15	7000044385	81
17 10 17	7000028053	79
17 10 20	7000028024	71, 73, 75–77, 79, 81, 89, 91, 93–94
17 10 21	7000144516	71, 73, 75–77, 79, 81, 89, 91, 93–94
17 10 22	7000144517	71, 73, 75–77, 79, 81, 89, 91, 93–94
17 10 23	7000028023	71, 73, 75–77, 79, 81, 89, 91, 93–94
17 10 24	7000028033	71, 73, 75–77, 79, 81, 89, 91, 93–94
17 10 31	7000044491	77
19 71 37	7100080256	79
19 71 39	7100031606	75, 79–80
19 71 40	7000044381	81, 94
19 71 41	7000044449	81
19 71 42	7100031854	75, 79–80
19 71 43	7100031855	75, 79
19 71 44	7100077305	73, 91
19 71 50	7000044570	93

Teile-Nr.	3M ID	Seite
19 71 51	7000044569	93
40 00 85	7100114634	76
40 13 85	7100116824	76
40 13 95	7100116822	76, 81
42 20 00	7100080222	71, 73, 75–77, 79–81, 89, 91, 93–94
42 30 00	7000028018	81, 94
42 60 00	7100016860	69, 76, 81, 94
42 70 00	7000000183	69, 76, 81, 94
42 70 71	7000000206	69, 76, 81, 94
42 80 00	7000000182	69, 77, 79–81, 94
42 80 05	7000044410	77
42 80 10	7000000184	69, 76, 81, 94
42 80 20	7100080227	79, 81, 94
42 80 30	7000044382	69, 76, 81, 94
42 80 40	7000028025	79, 81, 94
42 80 50	7100080229	69, 76, 81, 94
43 10 00	7000028029	76, 81, 94
43 20 02	7100115362	76, 81, 94
43 20 15	7000028026	94
43 30 00	7000144515	94
43 30 10	7000044377	94
43 30 60	7000028020	94
43 40 01	7000000207	94
43 50 00	7000144519	94
44 05 00	7000044369	81, 94
44 10 00	7000044383	81, 94
44 20 00	7000044384	81, 94
50 00 01	7100016834	70-75, 88-93
50 00 05	7000000220	70-75, 88-93
50 00 15	7000000221	70-75, 88-93
50 00 25	7000028044	70-75, 88-93
50 00 26	7100032397	70-75, 88-93
50 01 26	7100032898	70–71, 75, 89
50 11 00	7000044482	70–71
50 11 05	7000000214	70
50 11 15	7000000215	70
50 11 25	7000000216	70
50 11 90	7000044484	71
50 18 00	7100011652	70–71
5018 05	7000000217	70
50 18 15	7000000218	70
50 18 25	7000000219	70
50 18 26	7100032398	70
50 18 90	7000044485	71
52 30 00	7000000236	73, 91, 93
52 30 01	7100080231	73, 91, 93
52 60 00	7100016691	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93

Teile-Nr.	3M ID	Seite
52 70 00	7000000223	69, 93
52 70 01	7100034429	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 70 70	7100016690	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 05	7000000225	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 06	7000042694	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 07	7000028076	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 15	7000000226	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 16	7000042695	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 17	7000028077	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 25	7000000227	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 26	7000042696	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
52 80 27	7100080233	69, 71, 73, 75, 89, 91, 93
53 10 00	7000028046	71, 73, 75, 89, 91, 93
53 11 00	7100031782	74–75, 89
53 20 00	7000028045	71, 75, 89
53 20 15	7000044486	71
53 20 16	7100080247	73, 91, 93
53 21 00	7010043778	71, 75, 89
53 30 00	7100001460	71, 73, 89, 91
53 31 00	7100031607	74–75
53 35 00	7000044504	91
53 35 05	7000144525	82, 85, 89, 91
53 35 06	7000028065	85
53 37 00	7100011656	89
53 40 00	7000044503	91
53 41 00	7100011654	89
53 42 00	7000044568	93
53 50 00	7000044540	91
53 50 01	7100111922	93
53 60 00	7000028073	71, 73, 89, 91
53 61 00	7000044487	71, 73, 89, 91
53 62 00	7000044488	71, 73, 89, 91, 93
54 05 00	7000044506	73, 91, 93
54 18 00	7000044521	72–73
54 18 05	7000000240	72
54 18 15	7000028060	72
54 18 25	7000044501	72
54 18 26	7100054790	72
54 18 90	7000044502	73, 91
54 28 00	7000028061	91
54 77 00	7000044611	90
54 77 15	7000044613	90
54 77 25	7100054791	90
54 77 26	7100054791	90
54 88 00	7000044526	90
54 90 15	7000044470	83
54 90 25	7000044471	83

Teile-Nr.	3M ID	Seite Seite
		83
54 90 26	7100055549	
56 08 90	7000044531	89
56 28 00	7000044532	89, 91
56 77 00	7000044615	88
56 77 15	7000044617	88
56 77 25	7000044618	88
56 77 26	7100032399	88
56 90 15	7000044547	83
56 90 25	7000044548	83
56 90 26	7100055548	83
57 04 95	7000044572	93
57 08 95	7000044571	93
57 28 00	7000044560	93
57 77 00	7000044619	92
57 77 15	7000044621	92
57 77 25	7000044622	92
57 77 26	7100054792	92
57 88 00	7000044564	92
57 90 15	7000044584	83
57 90 25	7000044585	83
57 90 26	7100055580	83
58 26 00	7100031600	74–75
58 26 15	7100039899	74
58 26 25	7100041059	74
58 26 26	7100055047	74
58 36 05	7100032463	74
58 36 15	7100032464	74
58 36 25	7100031416	74
58 36 26	7100054897	74
59 28 00	7100112335	93
59 77 00	7100112333	92
59 88 00	7100112334	92
70 00 20	7000044451	77
70 11 20	7000000208	77
70 11 90	7000044453	77
70 50 15	7000028072	76–77, 79, 81
70 60 00	7000044455	76–77, 79, 81
70 62 02	7000044464	77
72 60 00	7000000209	69,77
72 70 00	7100080241	69,77
73 10 00	7000044456	77, 79–80
75 00 11	7000028082	78–79
75 00 20	7100005451	78–79
75 05 11	7000044515	79
75 11 00	7000044489	79
75 11 20	7100005449	78
75 11 90	7000044490	78–79

Teile-Nr.	3M ID	Seite
75 12 20	7100005984	78
75 16 20	7000144543	78
75 17 20	7000044590	78
75 18 20	7000044591	78
75 20 20	7000044593	78
75 22 20	7000044595	78
75 24 20	7000044597	78
75 25 20	7100005453	78
75 26 20	7100005454	78
75 28 20	7100116820	78
75 29 20	7100116819	78
77 20 00	7000028051	79
77 20 01	7000044494	79
77 60 00	7000000233	69, 79
77 70 00	7000028050	69,79
77 70 70	7100080230	69, 79
78 15 00	7100031602	79
78 25 00	7100031418	78, 79
78 35 20	7100024546	78–79
79 01 01	7100010657	85, 88–93
80 30 10	7000044403	97
80 30 60	7000044389	97
80 40 05	7000028037	97
83 20 00	7000044338	85
83 31 11	7000144537	85
83 37 06	7100036882	84–85
83 40 00	700000189	85
83 40 05	7000044375	85
83 40 08	7000044466	82, 85, 96
83 40 16	7000028067	85, 96
83 40 17	7000044527	85, 96
83 40 18	7000028062	85, 87, 96
83 50 00	7100055314	85
83 50 05	7000044405	85
83 50 10	7000044417	85
83 50 20	7000044425	85
83 60 00	7000028010	85
83 60 10	7100080248	85
83 60 80	7100080240	85
83 70 00	7000044376	85
83 70 10	7000000243	85
83 70 20	7100057907	85
83 70 80	7100057889	85
83 71 10	7000028074	85
83 71 20	7000044586	85
83 72 42	7000028043	84–85
83 73 01	7000144540	85

Teile-Nr.	3M ID	Seite Seite
83 75 42	7000028075	84–85
83 76 30	7000144538	85
83 76 31	7000144539	82, 85
83 77 30	7000144532	84–85
83 77 31	7000144533	84
83 78 00	7000144534	85
83 78 30	7000144536	84–85
83 78 31	7000044626	84
83 80 20	7000044404	85
83 80 31	7000144542	85
84 77 20	7000044624	82, 96
85 30 56	7000044397	97
85 77 20	7000044625	82, 96
89 10 13	7000044393	97
89 10 14	7000044602	73, 91
89 10 15	7100023189	91
89 60 55	7000044573	93
89 60 56	7100112650	93
89 90 40	7000028014	97
89 90 41	7000044426	97
89 90 45	7000044396	97
89 90 51	7000044386	97
89 90 60	7000028009	97
89 91 40	7000044388	97
89 91 41	7000044427	97
89 91 45	7000044415	97
89 91 51	7000044419	97
023-05-51P	7000042672	87
308-00-30P	7000042676	86-87
308-00-31P	7000042677	87
308-00-40P	7000042678	86–87
308-00-72P	7000044242	86–87
312-03-00P3	7000042679	86–87
312-03-01P3	7000042680	86–87
530-12-53P3	7000042675	86–87
530-12-81P3	7000042673	86–87
5301282P3	7000042674	86–87
5301285P	7000044243	86-87
ACU-03	UU001501632	86–87
ACU-04	UU001501640	86–87
BPK-01	7100005724	85
BT-20L	7000000159	87
BT-20S	7000000158	87
BT-30 BT-40	7100006955 7100069524	87, 96 87, 96
-		87, 96
G3001NUV-VI	7000039722	80
G3501M-VI	7100077208	95

Teile-Nr.	3M ID	Seite
G3501M-GU	7100077280	95
G3501M-OR	7100077212	95
G3501M-RD	7100077179	95
G3501M-BB	7100077171	95
G3501M-GP	7100077281	95
H-701N-BB	7000104137	95
H-701N-GP	7100011281	95
H-701N-GU	7100011235	95
H-701N-OR	7000104140	95
H-701N-RD	7000104139	95
H-701N-VI	7000104135	95
H-701R	7000002414	75, 78–80
M-107	7000104034	82, 96
M-116	7100063888	96
M-150	7100063886	93, 96
M-154	7100063889	96
M-307	7000104036	82, 96
M-316	7100063940	96
M-350	7100063895	93, 96
M-354	7100063941	96
M-407	7000104038	82, 96
M-919	7100063942	96
M-920	7100064616	96
M-921	7100063943	96
M-925	7000042917	96
M-927	7100063883	96
M-928	7100001829	96
M-937	7100063894	96
M-953	7000044488	96
M-956	7100064142	71, 73, 89, 91, 93, 96
M-958	7000103916	93, 96
M-960	7100063945	96
M-972	7100063882	96
M-976	7100063944	96
TR-325	7100006958	87
V-100E	7000103980	82, 86–87
V-200E	7000103979	82, 86–87
V-500E	7100005806	82, 86–88, 90, 92, 96
X1P3	7000103988	75, 93, 96
X2P3	7000103990	75, 93, 96
X4P3	7000103994	75, 93, 96
Z3AF/2	7000103752	93, 96

3M™ Inspektions-Service Plus

Für optimale Wartung, optimale Sicherheit, wirtschaftlichen Einsatz.

Sie haben sich für eine 3M™ Speedglas™ Schweißerschutzausrüstung entschieden und damit für ein Produkt, das in Qualität, Design und Funktionalität überzeugt. Wie alle belüfteten Schweißerschutzsysteme unterliegt auch Ihre hochwertige Ausrüstung den vom DGUV und nach Herstellervorgaben vorgeschriebenen Pflege- und Wartungsintervallen (laut DGUV 112-190 einmal jährlich). Das schützt sie vor Ausfällen, wenn es darauf ankommt.

Wir übernehmen das! Für Sie haben wir ein spezielles Serviceangebot entwickelt und lassen die regelmäßige Pflege und Wartung Ihrer 3M™ Speedglas™ und 3M™ Adflo™ Schutzausrüstungen durch einen 3M zertifizierten Servicepartner Arbeitsschutz durchführen. Dabei kommen ausschließlich 3M Original-Teile zum Einsatz. So haben Sie die Sicherheit, dass Ihr Handwerkszeug optimal gewartet und jederzeit sicher und einsatzbereit ist. Und: Durch eine regelmäßige Wartung verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Ausrüstung!



Die Überprüfung erfolgt nach DGUV 112-190 und nach Herstellervorgaben. Sie erhalten die komplette Prüfdokumentation mit Prüfprotokoll und Prüfsiegel. Für Neugeräte, die innerhalb vorgegebener Fristen nach Kaufdatum über unseren Service gewartet werden, verlängern sich die Gewährleistungslaufzeiten des Herstellers. Details unter: www.3m.de/Wartung-Garantie-Speedglas

Preise und Informationen zur Abwicklung geben Ihnen die 3M zertifizierten Servicepartner Arbeitsschutz.

Wartungs-, Reparatur- und Ersatzmaßnahmen für Gebläse- und Druckluft-Atemschutzsysteme gemäß DGUV 112-190



Alle Leistungen auf einen Blick

Der 3M Inspektions-Service Plus umfasst eine Vielzahl von Leistungen, die im Folgenden kurz zusammengefasst sind.

1. Überprüfung der Schweißmaske

- Sichtprüfung und Funktionsprüfung
- Reinigung
- Austausch von defekten und fehlenden Teilen
- Erneuerung der Hygieneteile

2. Überprüfung des Automatikschweißfilters

- Sichtprüfung auf äußere Beschädigungen
- Reinigung
- Überprüfung / Austausch der Batterien
- Prüfung des Schweißfilters inkl. sämtlicher Funktionen
- Überprüfung / ggf. Austausch der inneren und äußeren Vorsatzscheiben

3. Überprüfung von Luftschlauch und Schlauchüberzug

Sichtprüfung auf äußere
 Beschädigungen ggf. Austausch

Service-Hotline 02131-144030

4. Überprüfung der Luftquelle

4a) Die Gebläseeinheit (z. B. 3M™ Adflo™)

- Sichtprüfung auf äußere Beschädigungen
- Reinigung der Gebläseeinheit
- Austausch der Filterelemente
- Überprüfung der Batterie
- Überprüfung des Luftstroms
- Überprüfung der Alarmfunktion
- Überprüfung des Ladegerätes
- Kennzeichnung mit Prüfplakette
- Erstellung eines Prüfberichtes für das Gesamtsystem

4b) Das Druckluftsystem (z. B. 3M™ Versaflo™ V-500E)

- Sichtprüfung
- Reinigung
- Überprüfung des Luftstroms
- Überprüfung der Alarmfunktion
- Überprüfung der Druckluftanschlüsse (Verbindungskupplungen)
- Überprüfung des Druckluftversorgungsschlauches
- Überprüfung der Druckluftzufuhr
- Filterwechsel bei der Druckluftaufbereitungseinheit 3M Aircare
- Kennzeichnung mit Prüfplakette und Erstellung eines Prüfberichtes für das Gesamtsystem



Weitere Details zu den auf Seiten 29-39 spezifizierten Produkteigenschaften

Auto-ON	Ein Bewegungssensor schaltet den Automatikschweißfilter sofort ein, wenn Sie die Maske aufnehmen.	
Ausatemventile	Ausgeatmete Luft wird durch seitliche Flügelventile aus der Maske nach außen geleitet. Dies beugt einem Beschlagen des Filters vor.	
Flip-up	Die 3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmasken 9100 FX, 9100 FX Air, 9100 MP und 9100 MP-lite haben ein Flip-up Visier, das Automatikschweißfilter und Klarsichtvisier kombiniert. Klappt man den Automatikschweißfilter hoch, ist die Sicht durch eine 17 × 10 cm große, gewölbte Klarglasscheibe sicher geschützt, perfekt auch für Präzisionsschleifen bei schwachen Lichtverhältnissen.	
Graphics-Option	3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmasken der Serie 100 in Graphics-Versionen schützen zuverlässig und eindrucksvoll – mit ihren unverwechselbaren Designs und ganz persönlicher Aussage. Siehe Seite 78.	
Kopfschutz	Das 3M [™] Speedglas [™] Quick Release (QR) Schienen-System verbindet Schweißmaske und Arbeitsschutzhelm über ein jederzeit lösbares Klicksystem. Die Schiene wird einfach am Arbeitsschutzhelm befestigt. Je nach Bedarf können Sie Ihre 3M Speedglas Schweißmaske in die Schiene einhaken und wieder lösen, ohne dass Ihr Kopfschutz beeinträchtigt wird. Kompatibel mit den meisten gängigen Arbeitsschutzhelmen.	
	Die 3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100 MP verfügt über einen Arbeitsschutzhelm nach EN 397. Die neue 3M [™] Speedglas [™] Automatikschweißmaske 9100 MP-Lite ist mit einer leichteren Anstoßkappe nach EN 812 ausgestattet.	
Mechanische Festigkeit	Automatikschweißmasken mit Schweißfiltern unterliegen den Normen EN 175, EN 166 und EN 169 (Passivfilter) bzw. EN 379 (Automatikschweißfilter). Die Schutzvisiere richten sich nach der Norm EN 166. EN 175 und EN 166 klassifizieren die persönliche Schutzausrüstung nach ihrer mechanischen Festigkeit: Erhöhte Festigkeit (S) oder Widerstandfähigkeit gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (F oder B). EN 166 zeigt optional mit dem Buchstaben "T" an, dass der Test der mechanischen Festigkeit auch bei extremen Temperaturen bestanden wurde (-5° und +55°C).	
	Klassifizierung der mechanischen Festigkeit Klasse S – Erhöhte Festigkeit (Kugelfalltest mit 5.1 m/s). Klasse F – Stoß mit niedriger Energie (45 m/s). Klasse B – Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s).	
	Hinweis: Auch Produkte, die den mechanischen Belastungstest nach Klasse B bestanden haben, bieten keinen allumfassenden Schutz unter allen Umständen, z. B. beim Schleifen mit einer Schleifmaschine, die eine besonders hohe Energie entwickelt.	
Natural Color Technology	Mit der 3M [™] Speedglas [™] Natural Color Technology haben Sie einen präziseren Blick auf Ihr Werkstück. Sie können Oberflächen definierter erfassen und farbige Kontrollelemente und Displays Ihrer Maschinen besser erkennen. Details Seiten 14–15.	
Gebläseeinheit	Der Europäische Sicherheitsstand für Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einem Visier ist EN 12941. In dieser Norm wird keine gesonderte Klassifizierung von Partikelfiltern (P) vorgenommen, da diese als ein Teil des Gesamtsystems definiert werden. In dem Standard EN 12941 werden drei Schutzklassen von Komplettsystemen festgelegt (TH1, TH2 and TH3). Die Zahlen definieren die Schutzwirkungen in Abhängigkeit von der nach innen gerichteten Leckage (Undichtigkeit) und die Zugfestigkeit der Luftschläuche und Kupplungen innerhalb der Klassifizierung. Die zulässige Innenleckage nach TH1 beträgt maximal 10%, nach TH2 max. 2%, nach TH3 max. 0,2%. Die Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) werden entsprechend den länderspezifischen Sicherheitsauflagen festgelegt. Der Nomineller Schutzfaktor nach Labormessung der Leistungsdaten entsprechend den Europäischen Standards. Die Vergabe des Schutzfaktors erfolgt durch die zuständigen Behörden des jeweiligen EU-Mitgliedstaates, weshalb es zu länderspezifischen Abweichungen kommen kann. Z.B. für die EN 12941 beträgt der VdGW für Deutschland nach BGR 190 für TH2=20 und für TH3=100.	
SideWindows	SideWindows – Seitliche Fenster in Schutzstufe 5 erweitern das Blickfeld. Bislang verdeckte seitliche Gegenstände und Gefahrenquellen werden sichtbar, Hindernisse sind nun viel leichter zu erkennen.	
Druckluftregler	Atemschutzgeräte mit Druckluft-Atemluft-Versorgungseinheiten unterliegen der EN 14594. Das Gerät ist nicht in sich geschlossen und muss mit Druckluft gespeist werden, deren Qualität dem Standard EN 12021 entsprechen muss.	



Speedglas Online

Alles, was Sie wissen möchten, direkt auf Ihrem PC, Laptop, Tablet oder Mobiltelefon!

app.speedglas.com

Informationen und Auswahlhilfe auf einen Blick und zum Downloaden: Die neue 3M Speedglas App mit praktischem Produktfinder, der die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Schweißmaske herausfiltert. Mit wichtigen Informationen rund um das 3M Speedglas Schweißmaskenprogramm.

Besuchen Sie uns auf: www.youtube.com/3MSpeedglas www.facebook.com/3MArbeitsschutz





Erfahrungsberichte

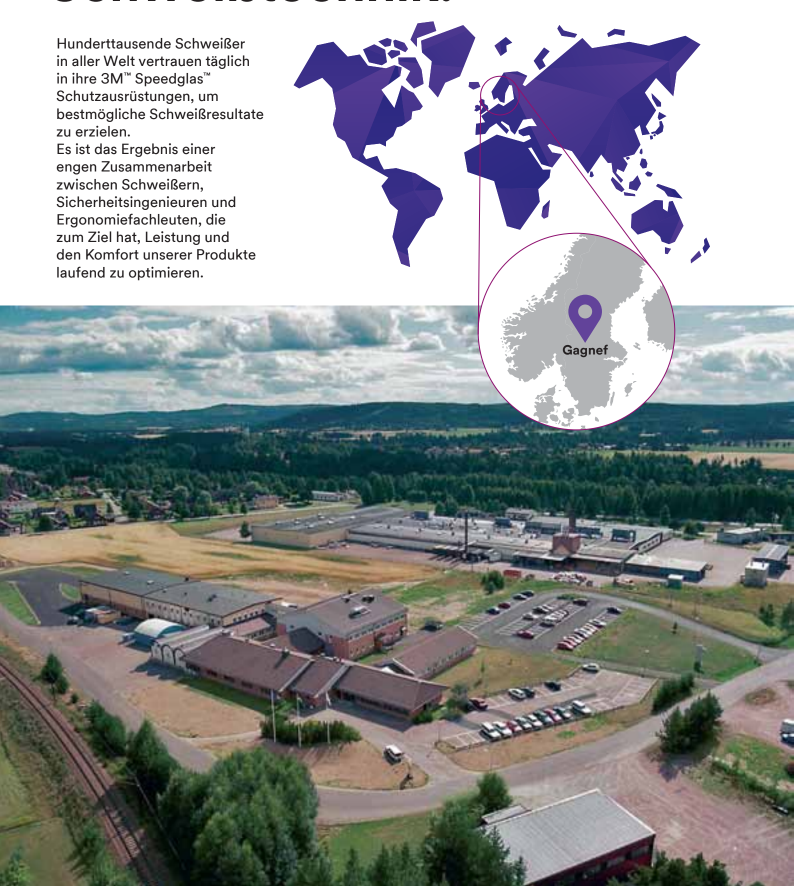


Technischer Support



Produktinformationen

3M Kompetenzzentrum Schweißtechnik.



35

Vor über 35 Jahren haben wir die Welt des Schweißens mit der Einführung des Automatikschweißfilters auf den Kopf gestellt.



Das Schweißlabor in Gagnef hat derzeit 25 Mitarbeiter. Das Ziel, das wir immer im Auge haben: Die Nummer 1 zu sein als Hersteller persönlicher Schweißerschutzausrüstungen, die das Schweißen für unsere Kunden nicht nur sicher, sondern auch produktiver und profitabler machen.

12

Internationale Designpreise seit 1996

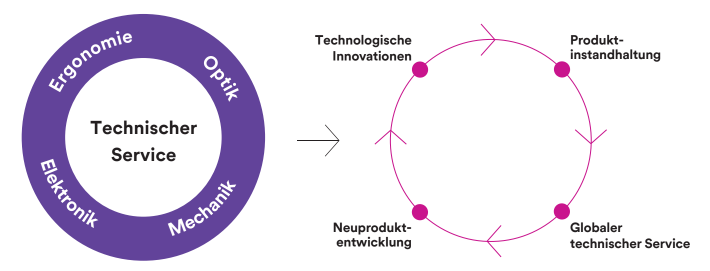


8

3M Programm Awards:

Circle of Technical Excellence & Innovation x3 Golden Step Award x3 Ace Award x2

3M Schweißlabor Gagnef – Fachbereiche





Kundensupport.

Wir unterstützen Sie gern bei Fragen rund um die Anwendung Ihrer Schweißerschutzausrüstung. Damit bei Ihnen immer alles bestens läuft und Sie alle Möglichkeiten Ihres Schutzsystems ausschöpfen. Unser Support-Team bietet Ihnen Unterstützung in verschiedenen Bereichen:

Poster zu Wartung und Pflege.

Hinweise zur korrekten Wartung und Inspektion finden Sie in den mitgelieferten Bedienungsanleitungen aller unserer Produkte. Unsere Wartungs- und Pflegeposter machen diese Informationen auf übersichtliche Weise täglich zugänglich und fungieren gleichzeitig als Erinnerungsstütze.

Schweißfachleute.

Unsere Schweißexperten verfügen über profunde Kenntnisse der nationalen Gesundheits- und Sicherheitsgesetze sowie über langjährige Erfahrungen auf dem Schweißfachmarkt.

Hotline für alle technischen Fragen.

Deutschland: +49 (0) 21 31 14 4030 Schweiz: +41 (0) 44 724 9121 Österreich: +43 (0) 1 86 686 291





www.facebook.com/3MArbeitsschutz



www.youtube.com/3MSpeedglas



www.Instagram.com/3MSpeedglas



3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel. +49 (0) 2131 14 40 30 Fax +49 (0) 2131 14 12 4031 E-Mail: speedglas@mmm.com www.3Marbeitsschutz.de



3M (Schweiz) GmbH Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon Tel. +41 (0) 44 724 9121 Fax +41 (0) 44 724 9450 E-Mail: arbeitsschutz-ch@mmm.com www.3Marbeitsschutz.ch



3M Österreich GmbH Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel. +43 (0) 1 86 686 291 Fax +43 (0) 1 86 686 229 E-Mail: arbeitsschutz-at@mmm.com www.3Marbeitsschutz.at

3M, Speedglas, Adflo, EAR, Solus, SecureFit, Scotchgard, CoolFlow, Classic, UltraFit, Pulsar, die Farbe Gelb für Ohrstöpsel, Protecta, Pro und Versaflo sind eingetragene Warenzeichen von 3M. PELTOR ist ein eingetragenes Warenzeichen der 3M Svenska AB. Kevlar ist ein eingetragenes Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours and Company oder deren Tochtergesellschaften.