



3S Vollmasken

[Sicherheit, Tragekomfort, Vielfalt]

Die 3S von MSA AUER ist die Vollmaske mit dem weltweit erfolgreichsten Design. Über 5 Millionen Industriearbeiter und Feuerwehrleute vertrauen auf diesen zuverlässigen und komfortablen Atemschutz.

Obwohl der bewährte 3S-Stil sehr erfolgreich ist hat MSA AUER wiederholt Designänderungen vorgenommen um die Effizienz und den Komfort weiter zu verbessern. Dadurch bleibt die 3S nach wie vor der Favorit unter den Vollmasken.

Sicherheit

Tragekomfort

Vielfalt



[Beschreibung]

[1. Der Maskenkörper]

besteht aus einer speziellen Gummimischung und ist weicher und komfortabler als je zuvor. Durch den breiten Dichtrahmen und die tiefere Kinntasche wird ein passgenauer, angenehmer und dichter Sitz erreicht. Die 3S Maske ist auch in gelben Silikon erhältlich. Einige Ausführungen der 3S sind in kleinen Größen lieferbar. [Diese Versionen sind nicht überarbeitet.]

[2. Die Sichtscheibe]

aus schlagfestem Polycarbonat wird durch einen zweiteiligen Kunststoffspannrahmen im Maskenkörper gehalten. Das große Gesichtsfeld der Maske ist ein weiterer Pluspunkt für die Sicherheit. Sichtscheiben können auch mit Silikatbeschichtung [V] bzw. aus Verbundglas [Vg] geliefert werden.

[3. Das Anschlussstück]

ist eingeschellt im Maskenkörper. Es enthält den Gewinde- oder Steckanschluss, das Einatemventil und die Sprechmembran. Die Sprechmembran gewährleistet eine gute Verständigung.

[4. Das Ausatemventil]

befindet sich am tiefsten Punkt der Maske. Sein großer Querschnitt sorgt für einen sehr geringen Ausatemwiderstand. Ausatemventilscheibe und Ventilgehäuse sind leicht auswechselbar.

[5. Die Bänderung]

ermöglicht ein schnelles Auf- und Absetzen der Maske. Auch unter einem Schutzhelm wird ein druckfreier Sitz erreicht. Mit dem Trageband kann die 3S in Bereitschaft vor der Brust getragen werden. Durch die größeren Laschen am Maskenkörper lässt sich die Bänderung der 3S nun noch komfortabler anlegen.

[6. Die Innenmaske]

sichert eine günstige Atemluftführung und verhindert so das Beschlagen der Sichtscheibe. Zudem verringert sie maßgeblich den Totraum. Der weiche Rollrand unterstützt ein angenehmes Anliegen am Gesicht.



Sicherheit

Weltweiter Erfolg spricht für sich

- Eine der bekanntesten Masken der Welt
- Über 5 Millionen Mal verkauft
- Erfüllt höchste Sicherheitsstandards
- Großes Gesichtsfeld
- Zugelassen nach EN 136 Klasse 3

Tragekomfort

Weicher Dichtrahmen und größere Auflagefläche für die Bänderung

- Hautverträgliches, d. h. nicht sensibilisierendes Material [Gummimischung bzw. Silikon]
- Druckfreier Sitz durch breiten Dichtrahmen und tiefe Kinntasche
- Schnelles Auf- und Absetzen
- Niedrige Ein- und Ausatemwiderstände

Vergrößerte Auflagefläche für die Bänderung sorgt für höheren Tragekomfort – ohne Haare ziepen



Moderneres Äußeres durch überarbeitetes Maskenkörper-Design



Maskenkörper auch in „small“ für kleine Kopf- und Gesichtsgrößen erhältlich

Die Größenunterschiede dienen nur zu Veranschaulichung und sind nicht maßstabgetreu



Adapter für Masken-Helm-Kombinationen – exklusiv von MSA AUER

Vielfalt

Umfassende Produktpalette für alle Anwendungsgebiete

- Mehr als 50 Versionen zur individuellen Auswahl! Die Tabelle auf den folgenden Seiten zeigt die gängigsten Ausführungen
- Erhältlich in Standardgröße oder in „small“
- Verschiedene Ausführungen der Bänderung: Gummi, Silikon, Nomex EZ-don, Adapter für Masken-Helm-Kombinationen
- Sichtscheiben mit Silikatbeschichtung oder aus Verbundglas – für starke mechanische und chemische Belastungen
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- 3S Basis Plus als ökonomische Alternative [siehe Prospekt 05-413.2]
- Auch als Masken-Helm-Kombination lieferbar [siehe Prospekt 05-432.2]




Als weltweiter Spezialist für Atemschutztechnik bietet MSA AUER neben den beliebten 3S Masken noch zwei weitere Maskenserien an: die Ultra Elite und die Advantage Serie, sowie eine umfassende Palette an Filtern und Pressluftatmern.

3S-Maskenserie und Bestellinformationen

[Normaldruck]

Maskenkörper aus Gummi

Vollmaske für die Verwendung mit Filtern, Normaldruck-Press-Schlauchgeräten sowie Gebläsefiltergeräten.
Masken mit Standardgewindeanschluss [EN 148-1]

			
Maskenversion und Art-Nr.:	3S D2055000 3S small D2055779	3S-V D2055772	3S-Vg D2055774
Details:	Polycarbonat [PC] Sichtscheibe	Polycarbonat [PC] Sicht- scheibe Silikatbeschichtung	Verbundglasscheibe

Silikon [Gelb]

		
Maskenversion und Art-Nr.:	3S-Silikon D2055718	3S-V-Silikon D2055769
Details:	Polycarbonat [PC] Sichtscheibe	Polycarbonat [PC] Sicht- scheibe Silikatbeschichtung

Masken für Masken-Helm- Kombinationen [MSA GALLET]

			
Maskenversion und Art-Nr.:	3S-H-F1 10042635 3S-H-F1 small 10044435	3S-H-V-F1 10044109	3S-H-Vg-F1 10044130
Details:	Polycarbonat [PC] Sicht- scheibe Für MSA GALLET F1 Helme	Polycarbonat [PC] Sicht- scheibe Silikatbeschichtung Für MSA GALLET F1 Helme	Verbundglasscheibe Für MSA GALLET F1 Helme

Legende: F1 = MSA GALLET F1 Helm · H = Helm · PF = Gewindeanschluss M 45 x 3 ·

luftatmern,



3S-EZ
D2055767

3S mit Transponder
10013877

Polycarbonat [PC] Sichtscheibe.
Spezielles Design der Nomex-
Bänderung zum schnellen und
einfachen Auf- und Absetzen.

Polycarbonat [PC] Sicht-
scheibe. Integrierter Trans-
ponder für automatische
Identifikation.

Gewindeanschluss M 45 x 3

Maske mit federbelastetem Ausatemventil und Gewindeanschluss nach
EN 148-3 [M 45 x 3] sowie Abdeckung des Anschlussstücks in „rot“



3S-PF
D2055741

3S-Vg-PF
D2055783

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe

Verbundglasscheibe



3S-PF-Silikon
D2055763

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe



3S-H-PF-F1
10042636

3S-H-PF-Vg-F1
10044131

3S-H-PF-F1 small
10044437

Polycarbonat [PC] Sicht-
scheibe
Für MSA GALLET F1 Helme

Verbundglasscheibe
Für MSA GALLET F1 Helme

[Überdruck]

Vollmaske für die Verwendung mit Überdruck-Lungenautomaten für Pressluftatmer

MSA AUER Steckanschluss

Maske mit federbelastetem Ausatemventil und MSA AUER Steckanschluss sowie Abdeckung des Anschlussstücks in „rot“



3S-PS
D2055751



3S-Vg-PS
D2055785



3S-EZ-PS
D2055792

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe

Verbundglasscheibe

Polycarbonat [PC] Sichtscheibe.
Spezielles Design der Nomex-
Bänderung zum schnellen und
einfachen Auf- und Absetzen.

AutoMaXX Steckanschluss

Maske mit federbelastetem Ausatemventil und AutoMaXX Steckanschluss sowie Abdeckung des Anschlussstücks in „rot“



3S-PS-MaXX
10031422



3S-EZ-PS-MaXX
10031420

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe

Polycarbonat [PC] Sichtscheibe.
Spezielles Design der Nomex-
Bänderung zum schnellen und
einfachen Auf- und Absetzen.



3S-PS-Silikon
D2055764

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe



3S-PS-MaXX-Silikon
10031388

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe



3S-H-PS-F1
10042637

3S-H-PS-F1 small
10044439

Polycarbonat [PC] Sicht-
scheibe
Für MSA GALLET F1 Helme



3S-H-PS-Vg-F1
10044132

Verbundglasscheibe
Für MSA GALLET F1 Helme



3S-H-PS-MaXX-F1
10042638

3S-H-PS-MaXX-F1 small
10044441

Polycarbonat [PC] Sicht-
scheibe
Für MSA GALLET F1 Helme

· Small = Kleiner Maskenkörper

· V = Sichtscheibenmaterial: Polycarbonat mit Silikatbeschichtung

· Vg = Sichtscheibenmaterial: Verbundglas

ESA Steckanschluss

Maske mit federbelastetem Ausatemventil und Einheits-Steckanschluss sowie Abdeckung des Anschlussstücks in „rot“



3S-PF-ESA
10031394



3S-Vg-PF-ESA
10033206

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe

Verbundglasscheibe

Maskenversion
und Art-Nr.:

Details:

Maskenkörper aus Gummi

Standardmodell mit Sprechmembran und Trageband. Zweiwegatmung [Ein- und Ausatemventil].

Maskenkörper aus Silikon [Gelb]

Aufbau wie Standardmodell, jedoch Maskenkörper, Innenmaske und Bänderung aus Silikon. Silikon ist besonders hautfreundlich und besonders beständig gegen Ozon und UV-Strahlung.



3S-PF-ESA-Silikon
10031395

Polycarbonat [PC]
Sichtscheibe

Maskenversion
und Art-Nr.:

Details:

Masken für Masken-Helm-Kombinationen mit MSA GALLET F1-Helmen

MSA AUER bietet auch Lösungen für Helme anderer Hersteller an. Weitere Informationen zu Masken-Helm-Kombinationen finden Sie im Prospekt 05-432.2.



3S-H-PF-ESA-F1
10042639

3S-H-PS-ESA-F1 small
10044443

Polycarbonat [PC] Sicht-
scheibe
Für MSA GALLET F1 Helme



3S-H-PF-ESA-Vg-F1
10044133

Verbundglasscheibe
Für MSA GALLET F1 Helme

Maskenversion
und Art-Nr.:

Details:

Legende

Zubehör für 3S Vollmasken

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung	Geeignet für Vollmaske:			
			3S	3S-PF	3S-PS	3S-H
D2055709	Kunststofftragebüchse	A1	■	■	■	
10026179	Advantage Tragebehälter	A2	■	■	■	■
D2055400	Elite Tragetasche		■	■	■	
D6125067	3S-H Tragetasche		■	■	■	■
D2055954	Maskenbrille 3S [Kunststofffassung]	B1	■	■	■	■
D2055811	Maskenbrille 3S-M [Metallfassung]	B2	■	■	■	■
D2055765	AUER Desinfektionsmittel 90 [2 Liter]		■	■	■	■
D2055766	AUER Desinfektionsmittel 90 [6 Liter]		■	■	■	■
D2055706	Zusatzscheibe, aufklebbar [10 Stück]		■	■	■	■
D2055757	PC-Sichtscheibe mit Silikatbeschichtung		■	■	■	■
D2055730	Verbundglasscheibe		■	■	■	■
D2055781	Schweißervorsatz für Gas- und Elektroschweißen [ohne Glas]	C	■	■	■	■
D2055038	Spezialschlüssel zum Wechsel des Ausatemventils und der Sprechmembran	D	■	■	■	■
D5025920	Atemschlauch zum Anschluss eines Filters an die 3S	E	■			■
D6063705	Maskendichtprüfgerät 3S zur Dichtprüfung von 3S Vollmasken [für 3S-R und 3S-P sind Prüfanschlüsse gesondert zu bestellen]	F	■	■	■	■
D2055753	Maskenaufhänger [4 Stück], Standardgewinde Rd 40	G	■			■
D2056735	Maskenaufhänger [2 Stück], M 45 x 3	H				■
Typ-spezifisch	3S Hörsprechgarnitur Für viele Funkgeräte lieferbar	I	■	■	■	■



Ihr direkter Kontakt

ACE Handels- und Entwicklungs GmbH
Staufenstr. 1
83395 Freilassing
Tel.: +49 - (0)8654 - 7795334
Fax: +49 - (0)8654 - 7799694
www.gasmesstechnik.de