

## Dräger FPS® 7000 Atemschutzvollmaske

Die Atemschutzvollmasken Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Maßstäbe. Durch ihr bewährtes Design und verschiedene Größen bietet sie ein großes, optimiertes Sichtfeld und einen angenehmen sowie absolut dichten Sitz.

### Großflächige Sichtscheibe (180° Winkel)

- optimaler Durchblick bei der Arbeit
- aus Polycarbonat (optional auch mit Beschichtung)

### 5-Punkt-Bänderung / Adapter

- schnelles und einfaches An- und Ablegen
- auch erhältlich mit S-fix/Q-fix Adaptern für den Einsatz als Masken-Helm-Kombination

### Komfortable und sichere Passform

- Doppelrahmen mit dreifacher Dichtlinie
- sicherer Schutz und dichter Sitz bei allen Gesichtsformen durch 3 Maskengrößen

### Robuster Anschluss

- bietet die Kompatibilität und sichere Anwendung mit Rd40-Filtern, Gebläsefiltergeräten, Pressluftatmer und Airlinesystemen

### Integriertes Zubehör

- Optional aufrüstbar mit in das Design integrierter Kommunikationseinheit oder auch einer Restdruckanzeige (HUD)

D:13666-2010



## Produktvorteile

---

### Sichtfeld und Maskenkörper

Mit der Atemschutzvollmaske Dräger FPS 7000 behalten Sie auch in schwierigen Situationen den Überblick. Ein größeres Sichtfeld ermöglicht Ihnen einen größeren Blickwinkel durch die verzerrungsfreie Polycarbonat-Sichtscheibe. Diese beschlägt aufgrund einer durchdachten Luftzirkulation nicht und ist mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Ein doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie bietet bei nahezu allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz. Besonders bequemen Sitz bieten die in drei Größen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem Silikon oder EPDM.

---

### Passform

Die Dräger FPS 7000 passt sich hervorragend dem Kopf und Gesicht an. Die ergonomische Bänderung und der doppelte Dichtrahmen sorgen für perfekten Halt und bequemen Sitz bei den verschiedensten Gesichtsformen und Gesichtskonturen. Auch ein leichtes und schnelles An- und Ablegen wird durch die Bänderung der Dräger FPS 7000 sichergestellt.

---

### Masken-Helm-Kombination

Nutzern von Masken-Helm-Kombinationen bieten die speziell für die Dräger FPS 7000 entwickelten S-fix und Q-fix Adapter noch mehr Sicherheit. Kombiniert man zum Beispiel den Dräger HPS 7000 Feuerwehrhelm mit der Atemschutzvollmaske, verhindert die optional erhältliche und patentierte Dräger Q-fix Verbindung die ungewollte Entriegelung der Verbindung.

---

### Modularität

Die Atemschutzvollmaske Dräger FPS 7000 ist nicht nur sicherer und bequemer, sie ist auch flexibler als bisherige Modelle. Eine Anpassung an spezielle Anforderungen in Bezug auf Materialien und Größen ist möglich. Die Dräger FPS 7000 bietet die Möglichkeit den Maskenkörper (aber auch die Innenmaske) in drei verschiedenen Größen zu wählen, wobei die mittlere Größe eine ähnliche Passform wie die weltweit über Jahrzehnte bewährte Panorama Nova aufweist.

---

### Integriertes Zubehör

Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Es kann je nach Anforderung mit unterschiedlichen Modulen gewählt werden und bietet die optimale Lösung für jede Kommunikation im Einsatz. Ob Funk, Sprachverstärker oder Head-up-Display – alles ist direkt in die Atemschutzvollmaske integrierbar und bequem anzuwenden.

---

### Systemintegration

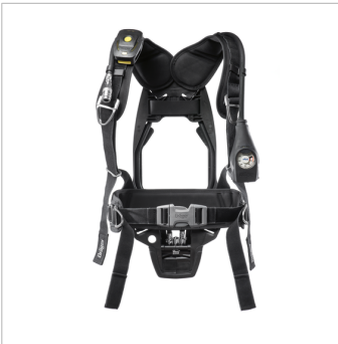
Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske

## Produktvorteile

optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

## Systemkomponenten

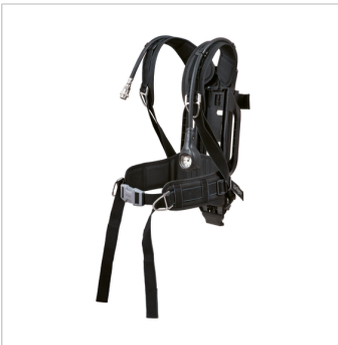
D-386071-2015



### Dräger PSS® 4000

Der Dräger PSS® 4000 ist einer der leichtesten Pressluftatmer seiner Klasse, entwickelt für Feuerwehreinsätze unter Extrembedingungen. Neben hohem Tragekomfort und leistungsstarker Pneumatik zeichnet sich der Pressluftatmer durch seine unkomplizierte Handhabung aus. Leichtgewichtig und trotzdem robust und zudem leicht anzulegen – so bietet der PSS® 4000 herausragenden Atemschutz.

D-42866-2010

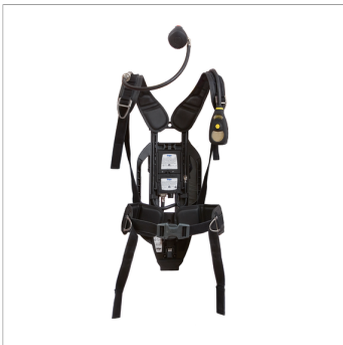


### Dräger PSS® 5000

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer, entwickelt für Feuerwehr- und Rettungskräfte. Optimale Ergonomie und eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten – der Dräger PSS® 5000 bietet hohen Komfort und ist auf individuelle Anwendungen zugeschnitten, bei denen Atemschutz erforderlich ist.

## Systemkomponenten

ST-6147-2007



### Dräger PSS® 7000

Von Fachleuten für Fachleute entwickelt: Der Pressluftatmer Dräger PSS® 7000 setzt neue Maßstäbe für den Atemschutz im Feuerwehreinsatz.

ST-3560-2003



### Dräger PAS® AirPack 1

Luftvorrat für Langzeiteinsätze in Verbindung mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit: Dies bietet in idealer Weise das System Dräger PAS® AirPack 1.

ST-6168-2007



### Dräger Bodyguard® 7000

Als voll elektronisches Signal- und Warngerät zur Verwendung mit den Pressluftatmern der Baureihen PSS® 5000 und PSS® 7000 überwacht der Dräger Bodyguard® 7000 konstant die persönlichen Benutzerinformationen und den Betriebszustand des Pressluftatmers.

D-28805-2015



### Dräger FPS®-COM 7000

Mit der Dräger FPS®-COM 7000 bleiben Sie während eines Einsatzes auch ohne eigenes Funkgerät mit allen Atemschutzgeräteträgern in Kontakt – während Sie Ihre Hände frei haben. Dabei setzt die maskenintegrierte Kommunikationseinheit ein klares Signal für bessere Sprachqualität und unterdrückt Störgeräusche automatisch.

## Systemkomponenten

D-8939-2014



### Dräger C-C440

Kontrolleinheit mit großer Push-to-Talk-Taste für eine leichte Bedienung des Funkgerätes. Stabile und robuste Bauweise nach IP67/ MIL-STD-810G. Speziell für den Einsatz mit Chemikalienschutzanzügen entwickelt. ATEX-Versionen erhältlich.

D-12657-2014



### Dräger Prestor 5000

Der Prestor 5000 ist ein effizientes Maskenprüfgerät, mit dem Atemschutzvollmasken geprüft werden. Der automatisierte Prüfvorgang minimiert den Zeitaufwand pro Maske. So lassen sich auch hohe Maskenstückzahlen schnell und zuverlässig prüfen.

ST-980-2008



### Dräger X-plore® Rd40 Filter

Die Dräger X-plore® Rd40 Atemschutzfilter reinigen die Atemluft wirkungsvoll von einer Vielzahl an Schadstoffen und sind dabei besonders wirtschaftlich. Die Filter ermöglichen einen niedrigen Atemwiderstand und sind mit allen Halb- und Vollmasken mit genormtem Rundgewinde-Anschluss gemäß EN 148-1 einsetzbar.

D-58562-2012



### Dräger HPS® 7000

Der Dräger HPS® 7000 Feuerwehrhelm setzt neue Standards: mit seinem neuartigen, sportlich-dynamischen Design, der ergonomischen Passform und Komponenten, die ihn zu einer multifunktionalen Systemlösung machen. Damit bietet er Ihnen ein optimales Schutzkonzept bei allen Einsätzen.

## Zubehör



ST-7825-2008

### Dräger FPS®-Box

Die neue Trage- und Aufbewahrungsdose bietet die Möglichkeit die Dräger FPS® 7000 sicher zu lagern und kann über eine zusätzliche Wandhalterung an definierten Plätzen aufgehängt oder auch problemlos mitgeführt werden.



D-48994-2015

### Tragedose Mabox I und II

Statt in einer Maskentasche lassen sich die Dräger Atemschutzvollmasken auch in der Mabox I (gross) oder Mabox II (klein) Tragedose lagern oder auch mitführen.



ST-414-2003

### Maskenbeutel Protex

Anstatt in einer Tragedose lassen sich die Vollmasken auch in einem Maskenbeutel ›Protex‹ verstauen.



ST-9504-2006

### Maskenbrille

Für Brillenträger lässt sich die Dräger FPS 7000 problemlos mit den Maskenbrillengestellen ausstatten.

## Zubehör



ST-9907-2006

### Dräger FPS® 7000 Head-up Display (HUD)

Einer der vielen Vorteile der Dräger FPS® 7000 Atemschutzvollmaske ist die Möglichkeit, sie mit einem Head-up Display (HUD) auszustatten. Immer im Sichtbereich ermöglicht das HUD die einfache Überwachung des Restdrucks in der Flasche per LED-Statusanzeige im Sichtfeld des Geräteträgers ohne Blick auf die Druckanzeige.



D-43054-2012

### Schweißerschutz FPS® 7000

Der Schweißerschutz FPS® 7000 bietet in Kombination mit einer Atemschutzvollmaske und passenden Filtern die optimale Lösung für sichere Schweißarbeiten. Diese besteht aus dem Schutzschild sowie einem Adapter für gängige Vorsatzscheiben und Schweißer-Schutzfilter nach DIN EN 166. Ohne den Adapter ist der Schutzschild für Gläser im Format 4,5" x 5,25" geeignet.



ST-14936-2008

### Adapter für Schweißerschutz

Der Adapter für Schweißerschutz ermöglicht die Verwendung von gängigen Vorsatzscheiben und Schweißerschutzfilter nach DIN EN 166 im Schweißerschutz.



D-44729-2015

### DAISYquick Reinigungstücher

Reinigungstücher zur schnellen Entfernung von Schmutz, ohne die Maske anzugreifen.

## Zubehör



### Klarsichtmittel "klar-pilot"

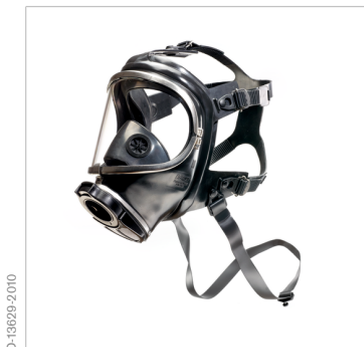
Ein Beschlagen des Visiers wird mit diesem speziellen Klarsichtmittel wirksam verhindert. Erhältlich als Fluid und Gel für unbeschichtete Visiere oder als Spray für Visiere mit Anti-Kratz-Beschichtung.

## Verwandte Produkte



### Dräger FPS® 7000 RP

Die Dräger FPS® 7000 mit RP-Anschluss für die Kombination mit dem Kreislaufatemschutzgerät Dräger PSS® BG 4 plus bietet höchste Sicherheit für die Anwendung im Bergbau sowie bei der Feuerwehr.



### Dräger Panorama Nova®

Die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® erfüllt die höchsten Anforderungen an Schutz, Dichtsitz und Qualität. Seit Jahrzehnten weltweit bewährt, steht die Atemschutzvollmaske für absolute Zuverlässigkeit beim Schutz der Atemwege und Augen.

## Verwandte Produkte



D-19633-2010

### **Dräger Panorama Nova® RP**

Bei der Brandbekämpfung und im Bergbau gehören Gefahrstoffe und toxische Gase zu den größten Risiken. Hier brauchen Sie einen Atemschutz, auf den Sie sich voll und ganz verlassen können. Zusammen mit dem Kreislaufatemschutzgerät Dräger PSS® BG 4 plus sorgt die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® RP auch bei langen Einsätzen für höchsten Atem- und Tragekomfort.

## Technische Daten

Maskenkörper	anschmiegsames, hautfreundliches und flexibles Silikon oder EPDM (dermatologisch getestet)
Kopfbänderung	5-Punkt Anbindung, mit großer Auflagefläche am Hinterkopf, alternativ Haarnetz
Masken-Helm-Kombination	2-Punkt-Anbindung für Dräger HPS® 7000 entweder mit Dräger Q-fix (mit Sicherungsknopf) oder mit Dräger S-fix (ohne Sicherungsknopf) Verbindung
Größe	Maskenkörper in 3 Größen (S, M und L) mit Innenmaske in 3 verschiedenen Größen (1, 2, 3) kombinierbar
Scheibe	Polycarbonat Visier mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich
Anschlussstück	RA, PE, ESA, P
Gewicht (g)	ca. 600 (differiert je nach Version)
Zulassung	EN 136 Kl. 3, EN 137 Typ 2 VFDB 0802 (RA, PE, ESA) DIN 58610 (MHK)

## Bestellinformationen

### Dräger FPS® 7000 Serie\*

Anschluss	Material	Größe (Maske/ Innenmaske)	Sichtscheibe	Adaptionssystem	Sachnummern
RA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 310
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 502
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 503
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 425
	Silikon	M2	PC	Si	R 56 332
PE	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 426
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 514
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 515
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 427
ESA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 307
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 516
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 517
P	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 200
	EPDM	M2	PCas	EPDM	R 57 820
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 249
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 300
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 309
	EPDM	S1	PC	S-fix	R 56 505
	EPDM	L2	PC	S-fix	R 56 506
	Silikon	M2	PC	Si	R 56 331

\* Weitere Varianten ebenfalls erhältlich. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren zuständigen Ansprechpartner.

PC-Polycarbonat; PCaf-Polycarbonat-Scheibe mit Anti-Beschlag-Beschichtung; PCas-Polycarbonat-Scheibe mit Anti-Kratz-Beschichtung; Si-Silikon; S-fix-Masken-Helm-Kombination mit Standard-Verbindung

### Zubehör:

Dräger FPS® 7000 Head-up Display (HUD)	33 56 555
Dräger FPS®-Box	R 56 380
Maskentasche Protex	R 54 939
Maskendose Mabox I	R 53 680

## Bestellinformationen

Maskendose Mabox II	R 54 610
Maskenbrille	R 56 230
DAISYquick Reinigungstücher	R 54 134
»klar-pilot« Klarsichtmittel (Gel)	R 52 560
»klar-pilot« Klarsichtmittel (Fluid)	R 52 550
Schweißerschutz FPS® 7000	R 58 707
Adapter Schweißerschutz	R 57 308

## Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

