

# Atenschutz



## Klarsichtmittel "klar-pilot" Fluid 50 ml

SKU: R52550

Umweltfreundliches, nicht gesundheitsschädigendes Reinigungsmittel für alle  
Sichtscheiben aus dem Dräger Masken-Sortiment

Ohne Silicon oder Alkohol; Fluid mit Langzeitwirkung

Klar-Pilot wirkt antistatisch und verhindert ein Beschlagen der Sichtscheibe und der  
Maskenbrille auch bei extremen Temperaturunterschieden

Sehr gut geeignet zum Tränken der Scheibenwischer der Panorama Nova ZS / RP





## Reinigungstücher PSA, Pack à 50 Tücher

SKU: 231.079.30

Das Reinigungstuch ist ideal geeignet für schonendes sowie kratzfreies Polieren von sensiblen Oberflächen wie auch zur Reinigung von anspruchsvollen Verschmutzungen. Es überzeugt mit aussergewöhnlichen Leistungsfähigkeit punkto Reissfestigkeit für eine effiziente und gute Aufnahme von Flüssigkeiten wie auch Öl und Lösungsmittel. Ausserdem ist es bestens geeignet für Trocken- und Nasseinsatz ohne Fusselrückstände.

### Merkmale:

Effiziente und gute Aufnahme von Flüssigkeiten, Öl wie auch Lösungsmittel  
Schonendes sowie kratzfreies Polieren von sensiblen Oberflächen  
Aussergewöhnliche Leistungsfähigkeit dank der Zellstoff / Polyester Technologie  
Maximal fusselarmes Vlies für Trocken- und Nasseinsatz

### Technische Daten:

Material: Zellulose / Polyester

Farbe: türkis

Oberfläche: glatt

Lagen: 1

Tuchlänge: 40 cm

Tuchbreite: 33 cm

Saugfähigkeit: 340 g/m<sup>2</sup>

Flächengewicht: 75 g/m<sup>2</sup>





## Truppverbindungsseil COURANT autoroll V6 MAX

SKU: 223.035B

Der Autoroll V6 Max wurde als persönliches Führungsseil konzipiert und dient als flexible Absicherung des Trägers beim Durchsuchen von mit Rauch gefüllten Räumen. Die Verbindungsleine verbindet jeden vom Angriffstrupp zuverlässig mit der Hauptführungsleine womit eine breitflächige Suchaktion durchgeführt werden kann. Das Seil in der Länge von 6 m ist auf einem automatischen Aufrollmechanismus aufgerollt und ist ab 1.25 m an der Gehäuseoberseite manuell blockierbar.

Das Aramidseil wird durch ein robustes Polyamid Gehäuse geschützt und kann am ganz einfach am Gurt fixiert werden.

### Merkmale:

Schwer entflammables Aramidseil mit einer Länge von bis zu 6 m was ein abgesichertes Entfernen vom Hauptseil zulässt

Äusserst robustes Gehäuse aus verstärktem Polyamid schützt das Seil sowie den Aufrollmechanismus vor Schlägen

Individuell montierbar entweder durch elastische Schlaufe (variabel) oder mittels fest montiertem Kunststoffclip am Gurt

### Technische Daten:

Material Gehäuse: Polyamid

Material Seil: Aramid

Masse (L x B x H): 150 x 160 x 120 mm

Belastungsgrenze: 250 daN

Durchmesser Seil: 3.5 mm

Länge Seil: 6 m

Gewicht: 0.56 kg





## Truppverbindung GTV Flexi 5 m - Stahlseil

SKU: 223.034

Das Truppverbindungsgerät GTV Flexi dient als Hilfsmittel für den Atemschutztrupp in Einsätzen und verleiht Sicherheit, da es sich mit Hilfe eines automatischen Federrückzugs dem Geräteträger anpasst (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m). Dabei können beide Hände für ein sicheres Abtasten oder zur Rettung benutzt werden, ohne sich im Truppverbindungsseil zu verwickeln. Das rostfreie Stahlseil mit einer robusten Schlaufe am Ende ist feuerfest, einfach zu bedienen und sehr schnell einsatzbereit.

### Merkmale:

Vielfach getestetes und bewährtes Truppverbindungsgerät, womit die Einsatzkräfte sicher zusammenhält

Automatischer Federrückzug passt sich sofort dem Geräteträger an (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m)

Selbstständiges, sicheres Arbeiten mit beiden Händen ohne ständige Verwicklungen

Robustes, feuerfestes Stahlseil mit robuster Schlaufe das zu jeder Zeit einsatzbereit ist

### Technische Daten:

Material Seil: Stahl

Material Gehäuse: Aluminium

Seillänge: 5 m

Seildurchmesser: 2 mm

Masse (L x B x H): 155 x 100 x 45 mm

Gewicht: 0.525 kg

### Optional erhältlich:

Aramidseil





## Truppverbindung GTV Flexi 5 m - Aramidseil

SKU: 223.034A

Das Truppverbindungsgerät GTV Flexi dient als Hilfsmittel für den Atemschutztrupp in Einsätzen und verleiht Sicherheit, da es sich mit Hilfe eines automatischen Federrückzugs dem Geräteträger anpasst (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m). Dabei können beide Hände für ein sicheres Abtasten oder zur Rettung benutzt werden, ohne sich im Truppverbindungsseil zu verwickeln. Das rostfreie Aramidseil mit einer robusten Schlaufe am Ende ist feuerfest, einfach zu bedienen und sehr schnell einsatzbereit.

### Merkmale:

Vielfach getestetes und bewährtes Truppverbindungsgerät, womit die Einsatzkräfte sicher zusammenhält

Automatischer Federrückzug passt sich sofort dem Geräteträger an (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m)

Selbstständiges, sicheres Arbeiten mit beiden Händen ohne ständige Verwicklungen

Robustes, feuerfestes Aramidseil mit robuster Schlaufe das zu jeder Zeit einsatzbereit ist

### Technische Daten:

Material Seil: Aramid

Material Gehäuse: Aluminium

Seillänge: 5 m

Seildurchmesser: 2 mm

Masse (L x B x H): 155 x 100 x 45 mm

Gewicht: 0.525 kg

### Optional erhältlich:

Stahlseil





## Funk- Rückwegsicherungsleine Swiss

SKU: N/A

Die speziell entwickelte Rückwegsicherungsleine verfügt über ein integriertes Koaxialkabel zur Erweiterung der Funkreichweite sowie tastbare Richtungsmarkierungen als Orientierungshilfen für den Angriffstrupp innerhalb von Atemschutzeinsätzen. Im Abstand von 2.5 m weisen die Richtungsmarkierungen zuverlässig den Weg zum Brandherd (1-3) oder wieder zurück zum Leinenanfang (3-1). Die gut sichtbare Rückwegsicherungsleine «Swiss» in leuchtgelb wurde zum Anschlagen an beiden Enden mit schraubgesicherten Karabinern und an einem Ende mit einem Kennzeichnungsschild für den Funkrufnahmen oder ähnliches versehen. Die integrierte Funkantenne sorgt für eine unterbrechungsfreie Kommunikation mit der Einsatzleitung gegenüber der Funkübertragung mittels Kurzantenne in Gebäuden mit betonarmierten Wänden, Tunneln, Tiefgängen oder Schächten. Reisst der Funkkontakt zum Trupp ab, wird ausserhalb des Einsatzortes ein Handfunkgerät an die Leine angeschlossen, womit die Kommunikation trotz unvorteilhafter Verhältnisse weiterhin sichergestellt werden kann. Das Seil weist eine hervorragende Reissfestigkeit von 350 daN sowie Hitzebeständigkeit von bis zu 350°C auf, wobei ab 220°C eine Verschmelzung der PES Oberfläche auftreten kann und bei 300°C mit längerer Einwirkzeit erste Beschädigungen des Innenkerns entstehen können.

### Merkmale:

Speziell entwickelte Rückwegsicherungsleine mit integrierter Funkantenne zur Erweiterung der Funkreichweite  
Funktionelle Richtungsmarkierungen wodurch die Orientierung bei schlechter Sicht sichergestellt wird  
Kompakt verstaut ist die Leine in einem schwer entflammaren Leinenbeutel welcher sofort im Einsatz bereit ist  
Enorme Hitzebeständigkeit von bis zu 350°C womit lange ein geführter Rückweg für den Angriffstrupp erhalten bleibt  
Hervorragende Reissfestigkeit von 350 daN sowie eine abriebfeste Aramid Ummantelung für eine lange Lebensdauer  
Optimaler Begleiter bei Einsätzen mit starker Rauchentwicklung oder an Orten mit unzureichender Funkverbindung

### Technische Daten:

Farbe: Gelb  
Material Leine: Polyester Hochfest und Aramid  
Material Tasche: Polymar  
Haltbarkeit: 15 Jahre  
Reissfestigkeit: 350 daN  
Hitzebeständigkeit: 220 bis 350°C  
Bandbreite: VHF 136 - 470 MHz / UHF 403 - 470 MHz

**Die Leine muss zusätzlich mit einer Antenne sowie Adapter passend zum**

jeweiligen Funkgerätetyp komplettiert werden

SKU	Ausführung	Konfiguration
223.026	Funkleine	150m
223.026C	Portableantenne	160-175 MHz
223.026D	Portableantenne (Polycom)	380-430 MHz
223.026E	BNC Adapter	Motorola GP3xx Serie
223.026F	BNC Adapter	Motorola CP40/DP1xx Serie
223.026G	BNC Adapter	Motorola DP4401e
223.026H	BNC Adapter	Icom
223.026I	BNC Adapter	Polycom TPH700





## Desinfektionsreinigungskonzentrat - neoform® K plus

SKU: N/A

Das flüssige Desinfektionsreinigungskonzentrat neoform® K plus lässt sich hervorragend zur manuellen Reinigung sowie Desinfektion von Atemschutzgeräten oder anderer PSA mittels Tauchprinzip anwenden. Zudem kann es auch zur Behandlung von Chemikalienschutzanzüge oder zur Desinfektion von Oberflächen wie zum Beispiel Trockenschränke, Arbeitsflächen etc. eingesetzt werden. Das Konzentrat ist frei von Farbstoffen sowie Parfum, womit es nicht zu unangenehmen Gerüche beim Tragen der gereinigten PSA führt. Besonders ist, dass trotz kurzer Einwirkzeit und breitem Wirkungsspektrum ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Hygieneergebnis mit nur einem Arbeitsschritt erzielt werden kann. Das Desinfektionsmittel neoform® K plus besitzt eine umfassende Materialverträglichkeit, wodurch sichergestellt wird, dass nach der Reinigung keine Schäden an sensiblen PSA-Komponenten auftreten.

### Merkmale:

Hervorragend zur manuellen Reinigung sowie Desinfektion von Atemschutzgeräten mittels Tauchprinzip

Keine unangenehmen Gerüche nach der Anwendung aufgrund fehlenden Zusätzen wie parfümierte Duftstoffe

Breites Wirkungsspektrum sowie kurze Einwirkzeit für beste Reinigungsleistung sowie Hygienesicherheit

Umfassende Materialverträglichkeit zum Schutz hochsensibler Atemschutzkomponenten

**Bei einem Wechsel des Desinfektionsmittels muss zwingend darauf geachtet werden, dass keine Vermischung stattfindet.**

SKU	Inhalt
4810272	2l
3706150	5l





## Reinigungsmittelkonzentrat - neodisher® MediClean forte

SKU: N/A

Das flüssige Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® MediClean forte eignet sich hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung und Chemikalienschutzanzüge vor der Desinfektion. Aufgrund der besonderen Zusammensetzung werde auch mittels Anwendung in einer Maschine erstklassige Reinigungsergebnisse erzielt. Das Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® MediClean forte verfügt über eine optimale Materialverträglichkeit in Bezug auf persönliche Schutzausrüstung (PSA).

### Merkmale:

Hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzausrüstung vor der Desinfektion  
Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund einzigartiger Formulierung von alkalispendenden Tenside und Enzyme  
Beste Materialverträglichkeit bei Atemschutzausrüstung, ausgenommen FPS 7000 PR und Panorama Nova PR

**Bei einem Wechsel des Reinigungsmittels muss zwingend darauf geachtet werden, dass keine Vermischung stattfindet. Im Falle der maschinellen Reinigung muss vor dem Wechsel ein Waschgang (leer) ohne Zugabe von Reinigungs- oder Desinfektionsmittel durchgeführt werden.**

SKU	Inhalt
4810270	2 l
3706140	5 l





## Sicherungsleine Atemschutz-Trupp 100 m

SKU: N/A

Die Sicherungsleine für den Atemschutz besteht aus einem 16-fach geflochtenem Polypropylen-Seil und einer Tragtasche aus Kunststoff. Dank der PP Eigenschaften wie dem geringen Gewicht, Schwimmfähigkeit, Wetterfestigkeit, hoher Bruchlast und ausgezeichneter Knotbarkeit sind die Produkte für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet. Zusätzlich ist die Leine an beiden Enden mit einem Karabinerhaken ausgestattet, womit die Einsatzbereitschaft sofort sichergestellt werden kann.

### Technische Daten:

Farbe Tragtasche: Orange

Material Seil: Polypropylen, Multifilament, Hochfest

Material Tragtasche: PVC

Belastungsgrenze: 50 daN

Durchmesser: 6 mm

Länge: 100 m

Masse Tragtasche (L x B): 640 x 255 mm

SKU	Farbe
223.030	Weiss
223.030B	Blau
223.030GE	Gelb
223.030GR	Grün
223.030R	Rot
223.030S	Schwarz





## Papierrolle

**SKU:** DS52065

Das Putzpapier ist für die Reinigung von Oberflächen in vielen verschiedenen Bereichen geeignet. Dadurch können Verschmutzungen wie z.B. Öl, Fett oder sonstigen Schmutz beseitigt werden.

### **Technische Daten:**

Farbe: Weiss

Werkstoff: Mischung aus Altpapier

Anzahl Lagen: 1

Rollenlänge: 300 m

Rollenbreite: 200 mm

Gewicht: 1.47 kg





## Atemschutzüberwachungstafel Regis 300

SKU: N/A

Die Atemschutzüberwachungstafel REGIS® 300, wird zur gleichzeitigen Kontrolle von bis zu drei Atemschutztrupps verwendet und verfügt über eine akustische sowie visuelle Alarmierung. Zudem erhält der Einsatzleiter wie in der FwDV7 vorgeschrieben bei 1/3 wie auch 2/3 der Zeit ein Signal, um die Einsatzdauer stetig im Blick zu haben. Das Überwachungssystem hat gut ablesbare, auf Knopfdruck leuchtende Displays, welche auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen oder im Dunkeln eine eindeutige Lesbarkeit sicherstellen. Auf der Tafel lassen sich relevante Daten wie Name des Geräteträgers, Flaschendruck, Luftvorrat sowie Start und Ende der Einsatzdauer erfassen und Dokumentieren. Die optional erhältlichen Namensschilder gibt es in drei verschiedenen Farben und können mittels Karabiner (optional erhältlich) an der Atemschutzüberwachungstafel REGIS® 300 befestigt werden. Zudem gibt die Farbe Auskunft über die Art des eingesetzten Atemschutzgeräts. Die Einsatzzeit ist werkseitig auf 30 Minuten Einsatzzeit eingestellt und lässt sich per Knopfdruck im 10 oder 1 Minutentakt anpassen.

### Merkmale:

Gleichzeitige Zeitkontrolle von bis zu drei Atemschutztrupps während dem Einsatz  
Akustische sowie visuelle Alarmierung des Einsatzleiters über die Einsatzdauer  
Signalisierung nach der FwDV7 Vorschrift nach 1/3 und 2/3 der abgelaufenen Zeitdauer  
Klar ablesbare Displays, welche per Knopfdruck beleuchtet werden können

### Technische Daten:

Material: Kunststoff  
Uhr: Funkuhr  
Masse (H x B x T): 400 x 345 x 45 mm  
Gewicht: 1.5 kg

### Optional erhältlich:

Namenschilder  
Karabinerhaken

SKU	Bezeichnung
R55950	Regis 300
R54534	Namenschild gelb, 10er Pack
R54533	Namenschild blau, 10er Pack
R54532	Namenschild rot, 10er Pack

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Pressluftatmer Dräger PSS 5000 mit Manometer und Universalflaschenspannband

SKU: 3358333

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 5000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentragplatte bleibt der Dräger PSS® 5000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentragplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht. Die Professional-Variante ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und bietet maximalen Komfort sowie hohe Funktionalität.

### Merkmale:

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten  
Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen  
Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau  
Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall  
Patentierter Schnellverschluss am Druckminderer sowie Klickadapter an der Schulterbänderung

### Technische Daten:

Eingangsdruck: 0 - 300 bar  
Ausgangsdruck: 7.5 bar  
Luftlieferleistung: >400 l  
Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar  
Gewicht: 4.0 kg  
Zulassungen: EN 137:2006

### Optional erhältlich:

Bodyguard II  
Kombi-Anschluss für 2 Lungenautomaten  
Zweitanschlüsse





## Pressluftatmer Dräger PSS 5000 mit Manometer und Einzelflaschenspannband

SKU: 3357845

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 5000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentragplatte bleibt der Dräger PSS® 5000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentragplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht. Die Professional-Variante ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und bietet maximalen Komfort sowie hohe Funktionalität.

### Merkmale:

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten  
Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen  
Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau  
Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall  
Patentierter Schnellverschluss am Druckminderer sowie Klickadapter an der Schulterbänderung

### Technische Daten:

Eingangsdruck: 0 - 300 bar  
Ausgangsdruck: 7.5 bar  
Luftlieferleistung: >400 l  
Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar  
Gewicht: 4.0 kg  
Zulassungen: EN 137:2006

### Optional erhältlich:

Bodyguard II  
Kombi-Anschluss für 2 Lungenautomaten  
Zweitanschlüsse





## Pressluftatmer Dräger PSS 4000 mit Manometer und Einzelflaschenspannband

SKU: 3363988

Der Dräger PSS® 4000 ist der leichteste seiner Klasse und trotzdem ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 4000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentrageplatte bleibt der Dräger PSS® 4000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentrageplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht.

### Merkmale:

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten

Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen

Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau

Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall

### Technische Daten:

Eingangsdruck: 0 - 300 bar

Ausgangsdruck: 7.5 bar

Luftlieferleistung: >400 l

Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar

Zertifikat: EN 137:2006

Gewicht: 3.0 kg

### Optional erhältlich:

Bodyguard 1500

Lungenautomat





## Atemluftflasche Composite Dräger - 6.8 l / 300 bar mit EFV

SKU: 3353733

Die hoch beständige sowie leichte Composite-Atemschutzflasche von DRÄGER aus modernsten Verbundwerkstoffen hat sich bereits mehrfach in den härtesten Einsätzen weltweit bewährt. Die Druckluftflasche wird mit einem nahtlosen Aluminiumkörper hergestellt, der wiederum eine Umhüllung aus Kohle- und Glasfasern erhält. Anschliessend wird die Aussenschicht mit glatt lackiertes Fieberglas umfasst, wodurch die Flasche eine leicht zu reinigende Oberfläche hat und 33% Gewichtsersparnis gegenüber einer herkömmlichen Stahlflasche aufweist. Die spezielle Zusammensetzung der verschiedenen Materialien bewirkt eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren wie auch eine hervorragende Beständigkeit gegen Stösse, Chemikalien oder mechanischen Abrieb. Die CFK-Flasche wird mit einem EFV gesicherten Durchflussventil geliefert, dass ein unkontrolliertes Ausströmen bei unbeaufsichtigtem Öffnen bzw. Bruch des Flaschenventils verhindert.

### Merkmale:

Äussert beständig gegen Stösse, Wasser, Hitze sowie Stoss- und Abriebschutz dank hochwertigen Verbundwerkstoffen  
Glatt lackierte Oberfläche wodurch die Composite-Atemluftflasche leicht zu Reinigen ist  
Spezielle Materialien ergeben gegenüber herkömmlichen Stahlflaschen ein Gewichtsersparnis von 33%  
Lange Lebensdauer von 30 Jahren sowie gesichertes Durchflussventil gegen unkontrolliertes Ausströmen

### Technische Daten:

Material: Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff (CFK)  
Volumen: 6.8 l  
Betriebsdruck: 300 bar  
Gewinde: M18 x 1.5  
Lebensdauer: 30 Jahre  
Länge: 558 mm  
Gewicht: 4.84 kg (leer, inkl. Ventil)  
Zulassungen: EN 12245:2009





## Atemluftflasche Stahl Dräger - 6 l / 300 bar mit EFV

SKU: 3355002

Die hoch robuste Atemschutzflasche von DRÄGER aus Stahl hat sich bereits mehrfach in den härtesten Einsätzen weltweit bewährt. Die Flasche ist mit einem EFV geprüften Durchflussventil gesichert, dass ein unkontrolliertes Ausströmen bei unbeaufsichtigtem Öffnen bzw. Bruch des Flaschenventils verhindert.

### Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Stahl

Volumen: 6 l

Betriebsdruck: 300 bar

Gewinde: M18 x 1.5

Gewicht: 6.51 kg (leer, inkl. Ventil)

Zulassungen: EN 12245:2009





## Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - H2S

SKU: 8326341.3

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

### Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmessstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft

Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display

Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

### Technische Daten:

Sensorik: Schwefelwasserstoff

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





## Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - O2

SKU: 8326341.2

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

### Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmesstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft

Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display

Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

### Technische Daten:

Sensorik: Sauerstoff

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





## Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - SO<sub>2</sub>

SKU: 8326341.1

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

### Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmessstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft

Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display

Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

### Technische Daten:

Sensorik: Schwefeldioxid

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





## Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - CO

SKU: 8326341

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

### Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmesstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft

Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display

Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

### Technische Daten:

Sensorik: Kohlenmonoxid

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





**Dräger**



## Gaswarngerät Dräger X-am 2500 EX,O<sub>2</sub>,CO,H<sub>2</sub>S inkl. Ladetechnik

SKU: 8323900.4

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2500 von Dräger ist ein kleines und handliches Gasmessgerät, das für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf brennbare sowie toxische Gase/Dämpfe eingesetzt werden kann. Die ausgereifte wie auch leistungsstarke Messtechnik gewährleistet maximale Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten und weist eine langlebige Sensorik auf (3 Jahre Garantie auf alle Sensoren). Das funktionale Design stellt sicher, dass ein Gaszutritt von mehreren Seiten möglich ist und somit auch bei versehentlich verdecktem Gaseingang eine Detektion stattfinden kann. Zudem verfügt das Dräger X-am® 2500 über eine ATEX-Zulassung (Zone 0) und kann somit ohne Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Eine individuelle Energieversorgung über Batterien oder Akkus ermöglicht situationsbedingte Anpassungsmöglichkeiten und die nötige Flexibilität innerhalb von Einsätzen. Abgerundet wird das Konzept des Mehrgasmessgerätes mit einem ergonomischen sowie robusten Aufbau und einer intuitiven Bedienung.

### Merkmale:

Ausgereifte und leistungsstarke Messtechnik mit langlebigen Präzisionsensoren mit 3 Jahren Garantie

Maximale Flexibilität und Sicherheit dank ATEX-Zulassung (Zone 0) sowie individueller Energieversorgung

Intuitive Bedienung und robuster Aufbau verpackt in einem ergonomischen Design  
Widerstandsfähiges Mehrgasmessgerät mit grossem Display sowie integriertem Datenspeicher

Optische und akustische Alarmausgabe mit zusätzlicher Vibrationsfunktion im Falle einer Detektion von gefährlichen Stoffen

### Technische Daten:

Sensoren: EX, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S

Alarmer: Vibration, optisch, akustisch

Betriebszeiten: 12 Stunden (bis 250 Stunden je nach Sensoren)

Ladezeiten: ca. 4 Stunden

Datenspeicher: 1000 Stunden bei 4 Gasen

ATEX-Zulassungen: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb

Schutzklasse: IP67

Masse (L x B x H): 130 x 48 x 44 mm

Gewicht: 250 g

### Im Lieferumfang enthalten:

Gaswarngerät Dräger X-am 2500

Lademodul mit Netzstecker

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Akkus  
Befestigungsclip  
Bedienungsanleitung

**Optional erhältlich:**

Ersatz Akkus  
Erweiterbare Lademodule  
Netzteil für 2 - 20 Lademodule  
Fahrzeug-Einbauhalterung für 1 Lademodul  
Anschlusskabel 12/24 V  
Externe Pumpe

Weitere Ausführungen und Sensorkombinationen auf Anfrage erhältlich.





## Ersatzakku zu Gaswarngerät Dräger X-am 2500

SKU: 8318704





## Akku-und Ladetechnik Set zu X-am 2000/2500

SKU: 8318785





## Prüfgerät Dräger Testor 2500

SKU: R62950

Der Dräger Testor 2500 ist ein kompaktes Prüfgerät für Atemschutzvollmasken, Pressluftautomaten, Lungenautomaten und Chemikalienschutzanzüge. Das übersichtliche Bedienfeld mit Nieder- sowie Mitteldruckmanometer und Joystick-Steuerung machen die Prüfungen komfortabel und unkompliziert. Der Prüfkopf ist festmontiert hat eine natürliche Form und ermöglicht so eine realitätsnahe Maskenprüfung. Dank der Konstruktion entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes weshalb Sie Ihre Atemschutzvollmasken in kürzerer Abfolge besser und schneller testen können. Durch den geringen Platzbedarf und das niedrige Gewicht ist der Testor standortflexibel einsetzbar.

### Merkmale:

Konzipiert für Prüfungen im Nieder- und Mitteldruckbereich  
Einfach und schnell wird die Atemschutzausrüstung zuverlässig geprüft  
Dank neuartigem Gelgesicht entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes  
Geringer Platzbedarf und deshalb einfach in eine bestehende Atemschutzwerkstatt integrierbar  
Für Dichtprüfungen nach Richtlinie vfdb 0840-02 geeignet

### Technische Daten:

Druckversorgung: 4 bis 10 bar  
Luftdruck: 850 bis 1400 mbar  
Prüfungen für: Mittel- und Niederdruckbereiche  
Anzeige: LCD  
Vorwählbare Messzeit: 1 s bis 99 min  
Temperaturbereich: +10° C bis +40° C  
Masse (T x B x H): 300 x 515 x 335 mm  
Gewicht: 5.5 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Prüfgerät  
1 Stk. Bedienungsanleitung





## Tragtasche zu Testor 2500/3500

SKU: 4800064

- Farbe: Schwarz



## MD-Absperrventil zu Testor 2500/3500

SKU: AG02382



Zum schnellen Entlüften des Testors, dadurch kann der Lungenautomat ohne Kraftaufwand an- und abgekuppelt werden.





## Flaschensicherung mobil mit Transportgurt

SKU: N/A

Die mobile Flaschensicherung hat vier frei wählbare Zwischenräume, sodass bis zu 10 gleiche Atemluft-Flaschen zu einer Pyramide gestapelt und mit dem Rätchengurt gesichert transportiert werden können. Geöffnet und ausgerollt dient es ausserdem als sichere Unterlage für die Zwischenlagerung z.B. im Übungsgelände.

### Technische Daten:

Farbe: Rot

SKU	Ausführung
201.023D	6 l Stahl
201.023F	6.8 l Composite





## Atenschutz-Flaschenwagen Alu / Chromstahl

SKU: 201.022

Der Atemschutz-Transportwagen aus Aluminium und Chromstahl wird zum sicheren Transport von bis zu 12 Atemschutzflaschen der Grösse von 6 l Stahl oder 6.8 l Composite verwendet.

### Technische Daten:

Material: Aluminium / Chromstahl

Masse (L x B x H): 920 x 580 x 810 mm





## Brandfluchthaube PARAT® 5500 von Dräger

SKU: N/A

Die Brandfluchthaube PARAT® 5500 von Dräger wurde für den Notfall konzipiert und stellt eine möglichst schnelle Flucht aus Gefahrenbereichen sicher. Die Fluchthaube wurde im Bedien- und Tragekomfort zusätzlich optimiert und bietet dem Anwender während mindestens 15 Minuten Sicherheit vor Brandgasen. Das System ist besonders innovativ wie auch intuitiv aufgebaut und kann in nur 3 einfachen Schritten (öffnen, aufsetzen, flüchten) einsatzbereit gemacht werden. Der leistungsstarke Kombinationsfilter schützt zuverlässig und ist mit zwei Filterstopfen dicht verschlossen, womit eine längere Lebensdauer (16 Jahre) erreicht werden kann.

### Merkmale:

Konzipiert für den Notfall und in nur 3 Schritten Einsatzbereit (öffnen, aufsetzen, flüchten)

Innovative und Intuitive Brandfluchthaube zum Schutz vor Brandgasen

Leistungsstarker CO P2 Kombi-Filter für maximalen Schutz während 15 Minuten (auch vor Dämpfen und Partikeln)

Optimaler Tragekomfort durch die ideal geformte Innenmaske für alle Gesichtsgrößen und elastischer Innenbänderung

Speziell geformtes Visier mit grossem Sichtfeld und Antibeschlags-Beschichtung ideal in Notsituationen

Überdurchschnittliche Gesamtlebensdauer von 16 Jahren (Filterwechsel nach 8 Jahre notwendig)

### Technische Daten:

**Anwendung:** Schutz vor Brandgasen, Dämpfen und Partikeln

Schutzzeit: Max. 15 Min.

Filter: CO P2

Gesamtlebensdauer: 16 Jahre (Filterwechsel nach 8 Jahre notwendig)

Zulassungen: EN 403:2004, DIN 58647-7

### Optional erhältlich:

Wandhalterung

Hüftgurt

Schultergurt

Gürtelklemme

Trainingshaube

SKU	Verpackung
R59415	Singel Pack
R59425	Soft Pack

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Verpackung
R59435	Hard Case





## Brand- und Industriefluchthaube PARAT® 7500 von Dräger

SKU: N/A

Die kombinierte Brand- und Industriefluchthaube PARAT® 7500 von Dräger wurde für den Notfall konzipiert und stellt eine möglichst schnelle Flucht aus Gefahrenbereichen sicher. Die Fluchthaube wurde im Bedien- und Tragekomfort zusätzlich optimiert und bietet dem Anwender während mindestens 15 Minuten Sicherheit vor toxischen Industrie- und Brandgasen. Das System ist besonders innovativ wie auch intuitiv aufgebaut und kann in nur 3 einfachen Schritten (öffnen, aufsetzen, flüchten) einsatzbereit gemacht werden. Der leistungsstarke Kombinationsfilter schützt zuverlässig und ist mit zwei Filterstopfen dicht verschlossen, womit eine längere Lebensdauer (16 Jahre) erreicht werden kann.

### Merkmale:

Konzipiert für den Notfall und in nur 3 Schritten Einsatzbereit (öffnen, aufsetzen, flüchten)

Innovative und intuitive Brand- sowie Industriefluchthaube zum Schutz vor toxischen Industrie- und Brandgasen

Leistungsstarker ABEK CO P3 Kombi-Filter für maximalen Schutz während 15 Minuten (auch vor Dämpfen und Partikeln)

Optimaler Tragekomfort durch die ideal geformte Innenmaske für alle Gesichtsrößen und elastischer Innenbänderung

Speziell geformtes Visier mit grossem Sichtfeld und Antibeschlags-Beschichtung ideal in Notsituationen

Überdurchschnittliche Gesamtlebensdauer von 16 Jahren (Filterwechsel nach 8 Jahre notwendig)

### Technische Daten:

**Anwendung:** Schutz vor toxischen Brandgasen, Dämpfen und Partikeln

Schutzzeit: Max. 15 Min.

Filter: ABEK CO P3

Verpackung: Soft Pack

Gesamtlebensdauer: 16 Jahre (Filterwechsel nach 8 Jahre notwendig)

Zulassungen: EN 403:2004, DIN 58647-7 (Filter zusätzlich nach EN 14387:2004 getestet)

### Optional erhältlich:

Wandhalterung

Hüftgurt

Schultergurt

Gürtelklemme

Trainingshaube

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Verpackung
R59437B	Soft Pack
R59437	Hard Case





## Wandhalterung zu Brandfluchthaube PARAT® Hard Case

SKU: R59451





## Dräger RPS 3500 Rettungspack System inkl. Rettungshaube

SKU: 3359162

Das RPS 3500 Rettungspack wurde speziell für die Anwendung im Sicherheitstrupp entwickelt. Die robuste und kompakte Einheit bietet eine unabhängige Atemluftversorgung bei der Rettung und während der Dekontamination. Bestehend aus einem kompakten Druckminderer der direkt an die Atemluftflasche angeschlossen wird, einem Mitteldruckschlauch mit Zugentlastung, einem Y-Stück als Verteiler, einer Rettungshaube sowie einer robusten und gepolsterten Tragetasche.

Die Dräger PAS-Pneumatik bietet die Vorteile der bewährten Dräger PSS® Systeme und einer integrierten Warnpfeife. Durch das Dräger PSS® Y-Stück lässt sich gleichzeitig die Rettungshaube sowie ein Lungenautomat anschliessen.

### Technische Daten:

Länge: 750 mm

Breite: 170 mm

Höhe: 290 mm

Gewicht: ca. 6 kg





## Druckluft- Fluchtgerät Dräger Saver CF

SKU: N/A

Der Saver CF von DRÄGER wurde speziell dazu konzipiert um sicher aus einer Gefahrenzone die mit Rauch oder toxischen Dämpfe gefüllt ist zu Flüchten. Das Druckluftfluchtgerät aktiviert die Atemluftversorgung automatisch sobald die Tasche geöffnet wird und ist somit sofort einsatzbereit. Die integrierte, qualitative hochwertige Fluchthaube kann ohne Zeitverlust auch bei Brillen- sowie Bartträger über den Kopfgezogen werden womit wertvolle zusätzliche Zeit zur Verfügung steht um die Gefahrenzone sicher verlassen zu können. Verpackt ist das Ganze in einer leuchtenden orangefarbenen Tasche die mit langnachleuchtenden sowie reflektierenden Elementen ausgestattet wurde womit sie selbst unter den schlechtesten Sichtverhältnissen immer noch gefunden werden kann. Wann keine anderslautenden nationalen Vorschriften vorliegen benötigt der Saver keine Wartung in den ersten 10 Jahren, jedoch lässt sich der Flaschendruck dank einem in der Tasche integrierten Sichtfenster stetig überwachen. Falls es mal zu einem Einsatz kommt kann nachträglich die Druckflasche ohne grossen Aufwand wie auch werkzeuglos austauschen wodurch der Saver wieder einsatzfähig gemacht werden kann. Das Druckluftfluchtgerät besitzt ein einfaches, störungssicheres Druckreduzierventil das je nach Version den Träger von 10 bis 15 Minuten mit frischer Atemluft versorgt. Platziert an strategisch wichtigen Punkten kann der Saver überaus wertvolle Sekunden in einer Gefahrensituation spenden.

### Merkmale:

- Automatische Aktivierung der Atemluftversorgung wo durch wichtige Sekunden gespart werden
- Qualitative hochwertige Panorama Nova Überdruck-Vollmaske mit elastischer Kopfbänderung
- Deutlich erkennbar dank leuchtenden Farben sowie reflektierenden und nachleuchtenden Elementen
- Wartungsarm da ein Service erst nach 10 Jahre fällig ist wobei eine Kontrolle des Flaschendrucks möglich ist
- Mehrmals einsetzbar da Druckflasche problemlos und ohne spezielles Werkzeug austauschbar ist

### Technische Daten:

Farbe: Gelb/Orange  
Zulassung: EN 1146 mit CE-Zeichen

SKU	Luftvorrat	Inhalt
R45003	10 min	2 l
R45002	15 min	3 l





## Druckluft- Fluchtgerät Dräger Saver PP

SKU: N/A

Der Saver PP von DRÄGER wurde speziell dazu konzipiert um sicher aus einer Gefahrenzone die mit Rauch oder toxischen Dämpfen gefüllt ist zu flüchten. Das Druckluftfluchtgerät aktiviert die Atemluftversorgung automatisch sobald die Tasche geöffnet wird und ist somit sofort einsatzbereit. Die integrierte, qualitative hochwertige Panorama Nova Überdruck-Vollmaske wird mittels elastischer Kopfbänderung ohne Zeitverlust am Kopf fixiert so dass dem Träger wertvolle zusätzliche Zeit zur Verfügung steht um die Gefahrenzone sicher verlassen zu können. Verpackt ist das Ganze in einer leuchtenden orangefarbenen Tasche die mit langnachleuchtenden sowie reflektierenden Elementen ausgestattet wurde womit sie selbst unter den schlechtesten Sichtverhältnissen immer noch gefunden werden kann. Wann keine anderslautenden nationalen Vorschriften vorliegen benötigt der Saver keine Wartung in den ersten 10 Jahren, jedoch lässt sich der Flaschendruck dank einem in der Tasche integrierten Sichtfenster stetig überwachen. Falls es mal zu einem Einsatz kommt kann nachträglich die Druckflasche ohne grossen Aufwand wie auch werkzeuglos austauschen wodurch der Saver wieder einsatzfähig gemacht werden kann. Das Druckluftfluchtgerät besitzt ein einfaches, störungssicheres Druckreduzierventil das je nach Version den Träger von 10 bis 15 Minuten mit frischer Atemluft versorgt. Platziert an strategisch wichtigen Punkten kann der Saver überaus wertvolle Sekunden in einer Gefahrensituation spenden.

### Merkmale:

Automatische Aktivierung der Atemluftversorgung wo durch wichtige Sekunden gespart werden

Qualitative hochwertige Panorama Nova Überdruck-Vollmaske mit elastischer Kopfbänderung

Deutlich erkennbar dank leuchtenden Farben sowie reflektierenden und nachleuchtenden Elementen

Wartungsarm da ein Service erst nach 10 Jahre fällig ist wobei eine Kontrolle des Flaschendrucks möglich ist

Mehrmals einsetzbar da Druckflasche problemlos und ohne spezielles Werkzeug austauschbar ist

### Technische Daten:

Farbe: Gelb/Orange

Zulassung: EN402:2003

SKU	Luftvorrat	Inhalt
R45005	10 min	2 l
R45004	15 min	3 l

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Führungsseil auf Rundspule 100 m

SKU: N/A

Die Führungsseile bestehen aus Polypropylen und werden 16-fach geflochten. Dank der PP Eigenschaften wie dem geringen Gewicht, Schwimmfähigkeit, Wetterfestigkeit, hoher Bruchlast und ausgezeichneter Knotbarkeit sind die Produkte für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet.

### Technische Daten:

Material: Polypropylen, Multifilament, Hochfest

Belastungsgrenze: 50 daN

Durchmesser: 6 mm

Länge: 100 m

SKU	Farbe
700.100	Weiss
700.101	Rot
700.103	Blau
700.104	Grün
700.105	Gelb
700.105S	Schwarz





## Atemschutzmaske FPS 7000 (verschiedene Versionen)

SKU: N/A

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. 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. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. 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. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

### Merkmale:

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe  
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz  
Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen  
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

### Technische Daten:

Material: EPDM  
Grössen: M2, S1, L3  
Scheibe: Polycarbonat  
Gewicht: 0.6 kg  
Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610

SKU	Ausführung
R56309	S-fix
R56200	Kopfbänderung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
R56400	Haarnetz





## Nachrüstsatz für Kommunikationseinheit FPS-COM 7000

SKU: R61100

Im Einsatz haben Feuerwehr und Rettungskräfte unter Atemschutz mit extremen Bedingungen zu kämpfen die nicht nur Stress auslösen, sondern jegliche Kommunikation merklich erschweren. Aus diesem Grund hat Dräger die neue und voll integrierbare Kommunikationseinheit FPS®-COM 7000 entwickelt, mit welcher die Übertragungsqualität nochmals massiv verbessert werden konnte. Dank digitaler Geräuschreduktion werden störende Umgebungsgeräusche automatisch unterdrückt und gezielt herausgefiltert, damit jedes Wort klar und verständlich an die Truppmitglieder übertragen wird. Auch der integrierte Sprachverstärker, über den Sie sich direkt mit dem Verunglückten sowie Ihren Kollegen verständigen können, verfügt über diese Funktion und sorgt dadurch für eine klare Verständigung während dem Einsatz. Zudem wird Innerhalb des Teamfunks eine schnelle sowie effektive Kommunikation ohne einen einzigen Tastendruck gewährleistet, was die Sicherheit erhöht und die Einsatzbedingungen nicht zusätzlich erschwert.

### Merkmale:

Vollintegrierte Kommunikationseinheit der neuesten Generation  
Beste Übertragungsqualität dank digitaler Geräuschreduktion  
Sprachaktivierter Kurzstreckenfunk für gleichzeitiges Sprechen und Hören  
Umschaltung zwischen insgesamt 10 Trupps möglich  
Einfache Bedienung und individuelle Einstelloptionen  
Anbindung für verschiedenste Funkgeräte-Typen mit Kabel oder Bluetooth

### Technische Daten:

Funkfrequenzen: 863 – 865 Mhz oder 902 – 928 Mhz  
Sendeleistung: 10 mW  
Funkreichweite: ca. 100 m im freien Feld und ca. 30 m in Gebäuden  
Anzahl Gruppen: Konfigurierbar für max. 10 Trupps  
Kommunikationsart: Sprachaktiviert, Duplex  
Batteriebetrieb: 2 x AA  
Betriebsdauer: 8 h  
Schutzklasse: IP67  
Zulassungen: EN 136 Klasse 3, EN 137 Typ 2

### Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Basiseinheit  
1 Stk. Schutzkappe  
1 Stk. Geräteaufnahme P

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Nachrüstsatz für Kommunikationseinheit FPS-COM 5000

SKU: R62702

Im Einsatz haben Feuerwehr und Rettungskräfte unter Atemschutz mit extremen Bedingungen zu kämpfen die nicht nur Stress auslösen, sondern jegliche Kommunikation merklich erschweren. Aus diesem Grund hat Dräger die neue und voll integrierbare Kommunikationseinheit FPS®-COM 5000 entwickelt, mit welcher die Übertragungsqualität nochmals massiv verbessert werden konnte. Dank digitaler Geräuschreduktion werden störende Umgebungsgereusche automatisch unterdrückt und gezielt herausgefiltert, damit jedes Wort klar und verständlich an die Truppmitglieder übertragen wird. Auch der integrierte Sprachverstärker, über den Sie sich direkt mit dem Verunglückten sowie Ihren Kollegen verständigen können, verfügt über diese Funktion und sorgt dadurch für eine klare Verständigung während dem Einsatz.

### Merkmale:

Vollintegrierte Kommunikationseinheit der neuesten Generation  
Beste Übertragungsqualität dank digitaler Geräuschreduktion  
Umschaltung zwischen insgesamt 10 Trupps möglich  
Einfache Bedienung und individuelle Einstelloptionen  
Anbindung für verschiedenste Funkgeräte-Typen mit Kabel oder Bluetooth

### Technische Daten:

Funkfrequenzen: 863 – 865 Mhz oder 902 – 928 Mhz  
Sendeleistung: 10 mW  
Anzahl Gruppen: Konfigurierbar für max. 10 Trupps  
Batteriebetrieb: 2 x AA  
Betriebsdauer: 8 h  
Schutzklasse: IP67  
Zulassungen: EN 136 Klasse 3, EN 137 Typ 2





## Schlüssel für Atemschutzmaske

SKU: R26817





## Lungenautomat PSS lang

SKU: 3338701

Der Dräger PSS1 Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Das Hauptteil des PSS wird aus einem enorm robusten Verbundmaterial geformt, dass durch eine Abdeckung aus Silikongummi vor Stößen, Flammen sowie Chemikalien geschützt wird. Aufgrund des speziellen Designs werden Ausfallzeiten ebenso die Reparaturkosten auf ein Minimum reduziert. Die Schutzabdeckung wird sicher vom LA Körper gehalten damit er auch während den härtesten Einsätzen nicht verloren gehen kann. Trotzdem lässt sich das Gehäuse für eine gründliche Reinigung/Desinfektion problemlos demontieren. Der PSS weist einen grossen mittig angeordneten Überdruck-Abschaltknopf auf, der auch beim Tragen von Handschuhen einfach zu lokalisieren und zu bedienen ist. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Im Inneren des LA befindet sich ein Präzision-Druckminderer der sogar bei jeder Arbeit extrem leise funktioniert, wodurch der Angriffstrupp verständlich miteinander kommunizieren kann. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

### Merkmale:

- Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzeinsätze
- Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist
- Einfachste Handhabung dank sichtbarem Schalter der auch problemlos mit dem Einsatzhandschuh bedienbar ist
- Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion
- Geräuschfreier Druckminderer sorgt für eine störungsfreie Kommunikation über den Funk
- Hervorragend gesichert durch doppelwirkende Abkopplung gegen ein versehentliches Trennen
- Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei mitdrehende Anschlüsse

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material: Verbundmaterial und Silikongummi  
Gewicht: ca. 0.4 kg





## Lungenautomat PSS

SKU: 3338700

Der Dräger PSS1 Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Das Hauptteil des PSS wird aus einem enorm robusten Verbundmaterial geformt, dass durch eine Abdeckung aus Silikongummi vor Stößen, Flammen sowie Chemikalien geschützt wird. Aufgrund des speziellen Designs werden Ausfallzeiten ebenso die Reparaturkosten auf ein Minimum reduziert. Die Schutzabdeckung wird sicher vom LA Körper gehalten damit er auch während den härtesten Einsätzen nicht verloren gehen kann. Trotzdem lässt sich das Gehäuse für eine gründliche Reinigung/Desinfektion problemlos demontieren. Der PSS weist einen grossen mittig angeordneten Überdruck-Abschaltknopf auf, der auch beim Tragen von Handschuhen einfach zu lokalisieren und zu bedienen ist. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Im Inneren des LA befindet sich ein Präzision-Druckminderer der sogar bei jeder Arbeit extrem leise funktioniert, wodurch der Angriffstrupp verständlich miteinander kommunizieren kann. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

### Merkmale:

- Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzeinsätze
- Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist
- Einfachste Handhabung dank sichtbarem Schalter der auch problemlos mit dem Einsatzhandschuh bedienbar ist
- Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion
- Geräuschfreier Druckminderer sorgt für eine störungsfreie Kommunikation über den Funk
- Hervorragend gesichert durch doppelwirkende Abkopplung gegen ein versehentliches Trennen
- Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei mitdrehende Anschlüsse

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material: Verbundmaterial und Silikongummi  
Gewicht: ca. 0.4 kg





## Pressluftatmer Dräger PSS 4000 Universalflaschenspannband inkl. Manometer, FPS 7000 und LA

SKU: N/A

Der Dräger PSS® 4000 ist der leichteste seiner Klasse und trotzdem ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 4000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentrageplatte bleibt der Dräger PSS® 4000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentrageplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht.

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. 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. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

Der Dräger PSS Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS-LA mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

#### **Merkmale:**

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten  
Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen  
Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau  
Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe  
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz  
Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen  
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzsätze  
Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist  
Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion  
Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei drehende Anschlüsse

#### **Technische Daten:**

Eingangsdruck: 0 - 300 bar  
Ausgangsdruck: 7.5 bar  
Luftlieferleistung: >400 l  
Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar  
Maskengrösse: M2, S1, L3  
Material Scheibe: Polycarbonat  
Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610  
Gewicht: 4.0 kg

#### **Im Lieferumfang enthalten:**

Pressluftatmer PSS 4000 mit Manometer und Universalflaschenspannband  
Atemschutzmaske FPS-7000 mit Anti-Kratz-Beschichtung  
Lungenautomat

SKU	Ausführung
3363998-HN-FPS	Haarnetz
3363998-KB-FPS	Kopfbänderung
3363998-SF-FPS	S-fix





## Pressluftatmer Dräger PSS 4000 Einzelflaschenspannband inkl. Manometer, FPS 7000 und LA

SKU: N/A

Der Dräger PSS® 4000 ist der leichteste seiner Klasse und trotzdem ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 4000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentrageplatte bleibt der Dräger PSS® 4000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentrageplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht.

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. 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. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

Der Dräger PSS Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS-LA mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

#### **Merkmale:**

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten  
Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen  
Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau  
Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe  
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz  
Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen  
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzsätze  
Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist  
Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion  
Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei mitdrehende Anschlüsse

#### **Technische Daten:**

Eingangsdruck: 0 - 300 bar  
Ausgangsdruck: 7.5 bar  
Luftlieferleistung: >400 l  
Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar  
Maskengrösse: M2, S1, L3  
Material Scheibe: Polycarbonat  
Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610  
Gewicht: 4.0 kg

#### **Im Lieferumfang enthalten:**

Pressluftatmer PSS 4000 mit Manometer und Einzelflaschenspannband  
Atemschutzmaske FPS-7000 mit Anti Kratz Beschichtung  
Lungenautomat

SKU	Ausführung
3363999-HN-FPS	Haarnetz
3363999-KB-FPS	Kopfbänderung
3363999-SF-FPS	S-fix





## Verschluss-Set zu Pressluftatmer - PSS®

SKU: 3337470

Das Verschluss-Set wird verwendet um die Luftanschlüsse der Atemschutzgeräte PSS® von Dräger zu verschliessen, womit das Pneumatiksystem optimal vor Fremdstoffen geschützt ist. Somit wird verhindert das Flüssigkeiten während dem Waschvorgang mit der Meiko TopClean oder Miele PG 8036 die empfindlichen Teile der Atemluftversorgung beschädigen könnten.

### Im Lieferumfang enthalten:

Verschlusskappe zu Flaschenanschluss  
Blindabdeckung zu Schnellkupplung  
Pfeifentropfen mit Halteklammer zu Bodyguard  
Schutzkappe zu Bodyguard-Anschluss





## Atemluftkompressor BAUER Poseidon Edition PN 330 bar - PE300-VE (300 l/min)

SKU: 6537013

Der Atemluftkompressor PE 300-VE von BAUER in der POSEIDON EDITION wurde speziell für die individuellen Bedürfnisse und Leistungsanforderungen im Atemluftbereich entwickelt. Die Baureihe PE-VE besticht durch hohe Modularität sowie beeindruckende Fördermenge in bekannter Bauer-Qualität für einen zuverlässigen stationären Betrieb. Die POSEIDON EDITION ist mit einem integrierten Filtersystem ausgestattet, welches in Kombination mit der intuitiven Steuerung und der zuverlässigen Kondensatablassautomatik bedenkenlos einen vollautomatischen Betrieb ermöglicht. Das übersichtliche Display der Steuereinheit B-Control gestattet eine umfassende Überwachung der Anlage während dem Betrieb. Der wartungsarme wie auch laufruhige Keilriemenantrieb des Atemluftkompressors PE 300-VE rundet das Konzept der POSEIDON-Baureihe von BAUER ab und ermöglicht die optimale Übertragung der Drehzahl, unabhängig von Netzfrequenz und Motortyp.

### Merkmale:

- Maximale Modularität sowie beeindruckende Fördermenge entsprechend den Anforderungen im Atemluftbereich
- Zuverlässiges Filtersystem adsorbiert Restfeuchte sowie gefährliche Stoffe bei der Aufbereitung der Atemluft
- Integrierte Überwachungs-Sensorik zur Messung der Filtersättigung und Berechnung der restlichen Einsatzzeit
- Höchste Sicherheit durch strenge Vorgaben der DIN EN 12021 sowie verbauter Kondensatablassautomatik
- Umfassende Überwachung der Anlage im Betrieb mittels der Steuereinheit B-Control und übersichtlichem Display
- Wartungsarmer Keilriemenantrieb ermöglicht die optimale Übertragung der Kompressorblockdrehzahl

### Technische Daten:

- Baureihe: Poseidon Edition
- Max. Betriebsdruck: 330 bar
- Liefermenge: 300 l/min
- Verdichter-Typ: Kolbenkompressor
- Anzahl Verdichter-Stufen: 3
- Drehzahl: ca. 1800 U/min
- Filtersystem: P41
- Motor: 400 V (Absicherung 16A)
- Motorleistung: 7,5 kW (10 PS)
- Masse (L x B x H): 148 x 83 x 152 cm
- Gewicht: 353 kg

### Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Super-Silent Ausführung  
B-SECURUS Filterüberwachung  
Externe Bedieneinheit B-Control Micro  
Mehrfach-Füllrampe (200 bar und/oder 300 bar)  
Einfach-Füllrampe (200/300 bar)  
WEH-Schnellfülladapter  
Speicherflaschen 50 l  
Externe Ansaugung über Dach 101.6 mm





## Atemluftkompressor BAUER Poseidon Edition PN 330 bar - PE400-VE (400 l/min)

SKU: 6537017

Der Atemluftkompressor PE 400-VE von BAUER in der POSEIDON EDITION wurde speziell für die individuellen Bedürfnisse und Leistungsanforderungen im Atemluftbereich entwickelt. Die Baureihe PE-VE besticht durch hohe Modularität sowie beeindruckende Fördermenge in bekannter Bauer-Qualität für einen zuverlässigen stationären Betrieb. Die POSEIDON EDITION ist mit einem integrierten Filtersystem ausgestattet, welches in Kombination mit der intuitiven Steuerung und der zuverlässigen Kondensatablassautomatik bedenkenlos einen vollautomatischen Betrieb ermöglicht. Das übersichtliche Display der Steuereinheit B-Control gestattet eine umfassende Überwachung der Anlage während dem Betrieb. Der wartungsarme wie auch laufruhige Keilriemenantrieb des Atemluftkompressors PE 400-VE rundet das Konzept der POSEIDON-Baureihe von BAUER ab und ermöglicht die optimale Übertragung der Drehzahl, unabhängig von Netzfrequenz und Motortyp.

### Merkmale:

- Maximale Modularität sowie beeindruckende Fördermenge entsprechend den Anforderungen im Atemluftbereich
- Zuverlässiges Filtersystem adsorbiert Restfeuchte sowie gefährliche Stoffe bei der Aufbereitung der Atemluft
- Integrierte Überwachungs-Sensorik zur Messung der Filtersättigung und Berechnung der restlichen Einsatzzeit
- Höchste Sicherheit durch strenge Vorgaben der DIN EN 12021 sowie verbauter Kondensatablassautomatik
- Umfassende Überwachung der Anlage im Betrieb mittels der Steuereinheit B-Control und übersichtlichem Display
- Wartungsarmer Keilriemenantrieb ermöglicht die optimale Übertragung der Kompressorblockdrehzahl

### Technische Daten:

- Baureihe: Poseidon Edition
- Max. Betriebsdruck: 330 bar
- Liefermenge: 400 l/min
- Verdichter-Typ: Kolbenkompressor
- Anzahl Verdichter-Stufen: 4
- Drehzahl: ca. 1800 U/min
- Filtersystem: P41
- Motor: 400 V (Absicherung 32A)
- Motorleistung: 11 kW (15 PS)
- Masse (L x B x H): 148 x 83 x 152 cm
- Gewicht: 394 kg

### Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Super-Silent Ausführung  
B-SECURUS Filterüberwachung  
Externe Bedieneinheit B-Control Micro  
Mehrfach-Füllrampe (200 bar und/oder 300 bar)  
Einfach-Füllrampe (200/300 bar)  
WEH-Schnellfülladapter  
Speicherflaschen 50 l  
Externe Ansaugung über Dach 101.6 mm





## Atemluftkompressor BAUER Poseidon Edition PN 330 bar - PE550-VE (550 l/min)

SKU: 6537021

Der Atemluftkompressor PE 550-VE von BAUER in der POSEIDON EDITION wurde speziell für die individuellen Bedürfnisse und Leistungsanforderungen im Atemluftbereich entwickelt. Die Baureihe PE-VE besticht durch hohe Modularität sowie beeindruckende Fördermenge in bekannter Bauer-Qualität für einen zuverlässigen stationären Betrieb. Die POSEIDON EDITION ist mit einem integrierten Filtersystem ausgestattet, welches in Kombination mit der intuitiven Steuerung und der zuverlässigen Kondensatablassautomatik bedenkenlos einen vollautomatischen Betrieb ermöglicht. Das übersichtliche Display der Steuereinheit B-Control gestattet eine umfassende Überwachung der Anlage während dem Betrieb. Der wartungsarme wie auch laufruhige Keilriemenantrieb des Atemluftkompressors PE 550-VE rundet das Konzept der POSEIDON-Baureihe von BAUER ab und ermöglicht die optimale Übertragung der Drehzahl, unabhängig von Netzfrequenz und Motortyp.

### Merkmale:

- Maximale Modularität sowie beeindruckende Fördermenge entsprechend den Anforderungen im Atemluftbereich
- Zuverlässiges Filtersystem adsorbiert Restfeuchte sowie gefährliche Stoffe bei der Aufbereitung der Atemluft
- Integrierte Überwachungs-Sensorik zur Messung der Filtersättigung und Berechnung der restlichen Einsatzzeit
- Höchste Sicherheit durch strenge Vorgaben der DIN EN 12021 sowie verbauter Kondensatablassautomatik
- Umfassende Überwachung der Anlage im Betrieb mittels der Steuereinheit B-Control und übersichtlichem Display
- Wartungsarmer Keilriemenantrieb ermöglicht die optimale Übertragung der Kompressorblockdrehzahl

### Technische Daten:

- Baureihe: Poseidon Edition
- Max. Betriebsdruck: 330 bar
- Liefermenge: 550 l/min
- Verdichter-Typ: Kolbenkompressor
- Anzahl Verdichter-Stufen: 4
- Drehzahl: ca. 1230 U/min
- Filtersystem: P41
- Motor: 400 V (Absicherung 32A)
- Motorleistung: 11 kW (15 PS)
- Masse (L x B x H): 148 x 83 x 152 cm
- Gewicht: 468 kg

### Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Super-Silent Ausführung  
B-SECURUS Filterüberwachung  
Externe Bedieneinheit B-Control Micro  
Mehrfach-Füllrampe (200 bar und/oder 300 bar)  
Einfach-Füllrampe (200/300 bar)  
WEH-Schnellfülladapter  
Speicherflaschen 50 l  
Externe Ansaugung über Dach 101.6 mm





## Atemluftkompressor BAUER Poseidon Edition PN 330 bar - PE700-VE (700 l/min)

SKU: 6537025

Der Atemluftkompressor PE 700-VE von BAUER in der POSEIDON EDITION wurde speziell für die individuellen Bedürfnisse und Leistungsanforderungen im Atemluftbereich entwickelt. Die Baureihe PE-VE besticht durch hohe Modularität sowie beeindruckende Fördermenge in bekannter Bauer-Qualität für einen zuverlässigen stationären Betrieb. Die POSEIDON EDITION ist mit einem integrierten Filtersystem ausgestattet, welches in Kombination mit der intuitiven Steuerung und der zuverlässigen Kondensatablassautomatik bedenkenlos einen vollautomatischen Betrieb ermöglicht. Das übersichtliche Display der Steuereinheit B-Control gestattet eine umfassende Überwachung der Anlage während dem Betrieb. Der wartungsarme wie auch laufruhige Keilriemenantrieb des Atemluftkompressors PE 700-VE rundet das Konzept der POSEIDON-Baureihe von BAUER ab und ermöglicht die optimale Übertragung der Drehzahl, unabhängig von Netzfrequenz und Motortyp.

### Merkmale:

- Maximale Modularität sowie beeindruckende Fördermenge entsprechend den Anforderungen im Atemluftbereich
- Zuverlässiges Filtersystem adsorbiert Restfeuchte sowie gefährliche Stoffe bei der Aufbereitung der Atemluft
- Integrierte Überwachungs-Sensorik zur Messung der Filtersättigung und Berechnung der restlichen Einsatzzeit
- Höchste Sicherheit durch strenge Vorgaben der DIN EN 12021 sowie verbauter Kondensatablassautomatik
- Umfassende Überwachung der Anlage im Betrieb mittels der Steuereinheit B-Control und übersichtlichem Display
- Wartungsarmer Keilriemenantrieb ermöglicht die optimale Übertragung der Kompressorblockdrehzahl

### Technische Daten:

- Baureihe: Poseidon Edition
- Max. Betriebsdruck: 330 bar
- Liefermenge: 700 l/min
- Verdichter-Typ: Kolbenkompressor
- Anzahl Verdichter-Stufen: 4
- Drehzahl: ca. 1400 U/min
- Filtersystem: P61
- Motor: 400 V (ohne Anschlussstecker)
- Motorleistung: 15 kW (20 PS)
- Masse (L x B x H): 148 x 83 x 152 cm
- Gewicht: 493 kg

### Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Super-Silent Ausführung  
B-SECURUS Filterüberwachung  
Externe Bedieneinheit B-Control Micro  
Mehrfach-Füllrampe (200 bar und/oder 300 bar)  
Einfach-Füllrampe (200/300 bar)  
WEH-Schnellfülladapter  
Speicherflaschen 50 l  
Externe Ansaugung über Dach 101.6 mm





## Externes Bedienfeld B-Control MICRO von BAUER

SKU: 6568633

Die B-Control MICRO von BAUER ist eine moderne sowie einfach zu bedienende Kompressorsteuerung mit Farbdisplay, womit alle Basisfunktionen übersichtlich gesteuert sowie überwacht werden können. Das externe Bedienfeld erlaubt das Ansteuern eines räumlich getrennten Kompressors und lässt sich beliebig an einer Wand befestigen. Die Interaktion zwischen Bediener und Steuerung erfolgt intuitiv sowie absolut benutzerfreundlich und setzt neue Maßstäbe bei der Bedienung von Verdichtern. Das integrierte Farbdisplay zeigt Störungen, relevante Parameter wie unter anderem Enddruck, Öldruck, Temperatur oder auch Wartungsbezogene Informationen an. Somit erhält der Anwender verlässliche Daten während dem Betrieb und wird frühzeitig über einen bevorstehenden Filterwechsel oder fällige Wartungen informiert. Zudem kann über das Display zwischen einem voll- sowie halbautomatischen Betrieb umgestellt werden, wodurch sich ein Aus- oder Einschalten automatisieren lässt. Bei Abweichungen von normalen Betriebszuständen wird ein automatisches Ausschalten des Kompressors sichergestellt und der Fehlerstatus lässt sich über die Kompressorsteuerung aufrufen. Ausserdem kann über das Display bequem die Restdauer des Befüllvorgangs der Druckluftzylinder abgerufen werden. Die B-Control MICRO von BAUER lässt sich problemlos jederzeit nachrüsten, wodurch sich bereits in Betrieb befindliche Atemluftkompressoren nachträglich aufrüsten lassen.

### Merkmale:

- Modernes und benutzerfreundliches Farbdisplay zur räumlich getrennten Bedienung von Kompressoren
- Intelligente Steuerung sowie Überwachung der Atemluftkompressoren aus der Poseidon Edition
- Anzeige von relevanten Parameter, Störungen, Einstelldaten wie auch fällige Wartungen
- Umschaltung von vollautomatischen auf halbautomatischen Betrieb mit wenigen Klicks
- Sicherheitsabschaltung bei abweichenden Betriebszustände sowie Möglichkeit zur Fehleranalyse
- Informierung der Restdauer des Befüllprozesses für die Atemluftdruckflaschen über das Display

### Technische Daten:

- Display: 3.5" TFT Farbdisplay
- Softwareupdate: SD-Karte
- Sprache: Deutsch / Französisch / Italienisch / Englisch usw.
- Externe **Anschlussmöglichkeiten:** B-SECURUS / SECCANT / B-KOOL / B-DETECTION
- Masse: 300 x 180 x 139 mm

### Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Atemluftkompressor  
CAN-Bus Kabel zur Anbindung

**Anschlusskosten der B-Control an den Atemluftkompressor nicht im Preis  
enthalten**





## Füllleiste BAUER zu Atemluftkompressor

SKU: N/A

Die externe Füllleiste von BAUER dient der Befüllung von Atemluftflaschen und erfüllt die hohen Qualitätsansprüche nach DIN 12021. Das Füllsystem bietet Kapazität für bis zu sechs Flaschen, welche gleichzeitig innert kürzester Zeit befüllt werden können. Die speziell konzipierten Kipphebelfüllventile verfügen über integrierte Schalldämpfer die einen effektiven Lärmschutz während des Füllvorgangs sicherstellen. Aufgrund eingebauter Rückschlagsicherung wird für höchste Sicherheit bei einem versehentlichen Öffnen des Füllventils gesorgt, wodurch Anwender und Anlage optimal geschützt werden. Die Leiste ist eine eigenständige Komponente und kann auch räumlich getrennt vom Kompressor eingesetzt werden. Damit lässt sich beispielsweise ein mühsamer Transport der Druckflaschen über Treppen in den Keller vermeiden.

### Merkmale:

Externe Füllleiste zur schnellen sowie rationellen Befüllung von bis zu sechs Atemluftflaschen  
Hochwertige Materialien erfüllen die Qualitätsansprüche nach DIN 12021 für Druckluft im Atemschutz  
Eigenständige Komponente erlauben den räumlich getrennten Einsatz für mehr Flexibilität  
Effektiver Lärmschutz aufgrund integriertem Schalldämpfer in den Kipphebelventilen  
Höchste Sicherheit für Anwender plus Anlage aufgrund eingebautem Rückschlagventil

SKU	Ausführung	Anschluss
1965087	Any Ausführung	Any Anschluss
6568634	Direktanschluss	1 x 200 bar
6568635	Direktanschluss	1 x 200 bar inkl. Druckminderer





## Prüfgerät Dräger Testor 3500

SKU: R62970

Der Dräger Testor 3500 ist ein kompaktes Prüfgerät für Atemschutzvollmasken, Pressluftautomaten, Lungenautomaten und Chemikalienschutzanzüge. Das übersichtliche Bedienfeld mit Nieder- sowie Mitteldruckmanometer und Joystick-Steuerung machen die Prüfungen komfortabel und unkompliziert. Der Prüfkopf ist festmontiert hat eine natürliche Form und ermöglicht so eine realitätsnahe Maskenprüfung. Dank der Konstruktion entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes weshalb Sie Ihre Atemschutzvollmasken in kürzerer Abfolge besser und schneller testen können. Durch den geringen Platzbedarf und das niedrige Gewicht ist der Testor standortflexibel einsetzbar. Zusätzlich zum Testor 2500 bietet der 3500 eine Protector Software für PC gesteuerte Prüfungen mit graphischer Darstellung der Messwerte.

### Merkmale:

Konzipiert für Prüfungen im Nieder- und Mitteldruckbereich inkl. PC gesteuerten Software

Einfach und schnell wird die Atemschutzausrüstung zuverlässig geprüft

Dank neuartigem Gelgesicht entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes

Geringer Platzbedarf und deshalb einfach in eine bestehende Atemschutzwerkstatt integrierbar

Für Dichtprüfungen nach Richtlinie vfdb 0840-02 geeignet

### Technische Daten:

Druckversorgung: 4 bis 10 bar

Luftdruck: 850 bis 1400 mbar

Prüfungen für: Mittel- und Niederdruckbereiche

Anzeige: LCD

Vorwählbare Messzeit: 1 s bis 99 min

Temperaturbereich: +10° C bis +40° C

Masse (T x B x H): 300 x 515 x 335 mm

Gewicht: 6 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Prüfgerät

1 Stk. USB-Kabel

1 Stk. Dräger Protector Software

1 Stk. Bedienungsanleitung





## Atenschutzmaske FPS-COM 7000 (verschiedene Versionen)

SKU: N/A

Im Einsatz haben Feuerwehr und Rettungskräfte unter Atemschutz mit extremen Bedingungen zu kämpfen die nicht nur Stress auslösen, sondern jegliche Kommunikation merklich erschweren. Aus diesem Grund hat Dräger die neue und voll integrierbare Kommunikationseinheit FPS®-COM 7000 entwickelt, mit welcher die Übertragungsqualität nochmals massiv verbessert werden konnte. Dank digitaler Geräuschreduktion werden störende Umgebungsgeräusche automatisch unterdrückt und gezielt herausgefiltert, damit jedes Wort klar und verständlich an die Truppmitglieder übertragen wird. Auch der integrierte Sprachverstärker, über den Sie sich direkt mit dem Verunglückten sowie Ihren Kollegen verständigen können, verfügt über diese Funktion und sorgt dadurch für eine klare Verständigung während dem Einsatz. Zudem wird Innerhalb des Teamfunks eine schnelle sowie effektive Kommunikation ohne einen einzigen Tastendruck gewährleistet, was die Sicherheit erhöht und die Einsatzbedingungen nicht zusätzlich erschwert.

### Merkmale:

Vollintegrierte Kommunikationseinheit der neuesten Generation  
Beste Übertragungsqualität dank digitaler Geräuschreduktion  
Sprachaktivierter Kurzstreckenfunk für gleichzeitiges Sprechen und Hören  
Umschaltung zwischen insgesamt 10 Trupps möglich  
Einfache Bedienung und individuelle Einstelloptionen  
Anbindung für verschiedenste Funkgeräte-Typen mit Kabel oder Bluetooth

### Technische Daten:

Funkfrequenzen: 863 – 865 Mhz oder 902 – 928 Mhz  
Sendeleistung: 10 mW  
Funkreichweite: ca. 100 m im freien Feld und ca. 30 m in Gebäuden  
Anzahl Gruppen: Konfigurierbar für max. 10 Trupps  
Kommunikationsart: Sprachaktiviert, Duplex  
Batteriebetrieb: 2 x AA  
Betriebsdauer: 8 h  
Schutzklasse: IP67  
Zulassungen: EN 136 Klasse 3, EN 137 Typ 2

### Im Lieferumfang enthalten:

Maskenkörper: EPDM, Grösse M  
Innenmaske: Grösse 2  
Scheibe: PCAs, antikratz  
Nackentrageband: PVC  
Basiseinheit 863 - 865 Mhz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

### Mögliche Konfigurationen:

Ohrhörer rechts und links  
Ohrhörer rechts  
Ohrhörer links  
Stecker zu Motorola "WARIS"  
Stecker zu Motorola "JEDI"  
Stecker zu Motorola "GCAI"  
Stecker zu Entel  
Stecker zu Sepura R AC  
Universalstecker

SKU	Ausführung
R61300.1	mit S-fix
R61300.2	mit Kopfbänderung
R61300.3	mit Haarnetz





## Pressluftatmer Dräger PSS AirBoss Active

SKU: N/A

Der zuverlässige Pressluftatmer PSS® AirBoss von DRÄGER gehört zu der neusten Generation an Atemschutzgeräten, welche speziell zum professionellen Einsatz für die Feuerwehren und Rettungsdienste konzipiert wurden. Das System bietet einen bisher unerreichten Tragekomfort bei maximaler Sicherheit und zugleich minimalen Gewicht. Die ergonomischen Eigenschaften aufgrund der speziellen Konstruktion mit geringem Querschnitt reduzieren deutlich die körperlichen Belastungen die während dem Tragen im Einsatz auftreten, was sich positiv auf den Atemluftverbrauch auswirkt. Der Pressluftatmer verfügt über grosse reflektierende Elemente, welche die Sichtbarkeit des Geräteträgers bei schlechten Sichtverhältnissen verbessert. Durch die Verwendung von innovativen Materialien, die gering absorbierende sowie flüssigkeitsabweisende Eigenschaften besitzen, werden kaum Verunreinigungen aufgenommen. Zudem wurde bei dem PSS® AirBoss, der komplett für den maschinellen Aufbereitungsprozess freigegeben ist, speziell darauf geachtet Schmutzfallen zu vermeiden um die Reinigung zu vereinfachen. Durch die Integration von RFID-Transpondern in allen wichtigen Komponenten besteht die Möglichkeit Bestandsverwaltung während einer Retablierung oder Prüfung zu erleichtern, was kürzere Abwicklungszeiten sicherstellt.

### Merkmale:

- Höchster Tragekomfort während dem Einsatz aufgrund ergonomischer Konstruktion mit geringem Querschnitt
- Maximale Sicherheit durch optimale Kontrolle sowie grossen reflektierenden Elemente an der Trageplatte
- Gering absorbierende und flüssigkeitsabweisende Materialien vereinfachen die Reinigung nach einem Gebrauch
- Äusserts robustes Design für enorm hohe Widerstandsfähigkeit in rauer Umgebung bei extremen Einsätzen
- Qualitativ hochwertige Materialien welche vollumfänglich für die maschinelle Aufbereitung freigegeben sind
- Universelle Befestigungspunkte zur Aufnahme von Zusatzausrüstung wie Brandfluchthaube, Karabiner usw.
- Hervorragende Abwicklungszeit sowie Bestandsverwaltung durch RFID-Transponder ausgestattete Komponente
- Kompatibel mit bereits etablierter Atemschutzausrüstung wie beispielsweise FPS 7000 und PSS Lungenautomat

### Technische Daten:

- Eingangsdruck: 0 – 300 bar
- Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 – 60 bar
- Gewicht: 10.2 kg (inkl. Vollmaske, Lungenautomat und Composite-Flasche 6.8 l)
- Zulassungen: EN 137:2006 Type 2 / BS-8468-1:2006

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

**Optional erhältlich:**

Atemluftflasche  
Vollmaske (FPS 7000 / FPS-COM)  
Lungenautomat  
Bodyguard  
Brandfluchthaube  
Autoroll V6 MAX  
Karabiner

SKU	Flaschenspannband	Höhenanpassung	Ausführung
3709501	Einzel	Flex	Befestigungspunkte an Schulter- und Beckengurt
3709502	Universal	Flex	Befestigungspunkte an Schulter- und Beckengurt
3716228	Einzel	Fix	Befestigungspunkte an Schulter- und Beckengurt
3716229	Universal	Fix	Befestigungspunkte an Schulter- und Beckengurt





## Sicherheitstrupptasche "GEARBAG PRO" - TEE-UU

SKU: 233.022B

Die Sicherheitstrupptasche "GEARBAG PRO" von TEE-UU ist ein multifunktionaler Begleiter und ein elementarer Ausrüstungs-Bestandteil bei Atemschutzeinsätzen. In der Tasche befindet sich enorm viel Platz für die Aufbewahrung von dem kompletten Pressluftatmer im gepolsterten Hauptfach sowie ein extra schnell zugängliches, gut geschütztes Maskenfach für Atemschutzmaske und Lungenautomat. Weitere Netztaschen und ein Deckelfach ergänzen das grossräumige Hilfsmittel. An der Aussenseite kann zusätzlich noch mit fix eingenähten Schnallen eine Feuerwehraxt oder Halligan-Tool befestigt werden. Darüber hinaus gibt es ein integriertes Gurtsystem, mit dem ein in Not geratener Kamerad fixiert werden kann und bei der Rettung die Versorgung mit Atemluft gesichert ist. Das robuste Trolleysystem in Kombination mit stabilen Alu-Druckguss-Rollen und Gleitschienen ermöglichen einen leichten Transport durch nur eine Person. Auf dem Deckel sind abnehmbare Klettschilder mit Aufdruck SICHERHEITSTRUPP und ein Neutrales für die individuelle Beschriftung vorhanden.

### Merkmale:

Multifunktionelle Sicherheitstrupptasche mit enorm viel Platz für Pressluftatmer, Atemschutzmaske und Lungenautomat

Gepolstertes Haupt- und Maskenfach sowie weitere Netztaschen und Deckelfach für zusätzlichen Platz

Eingenähte Befestigungsschnallen um eine Feuerwehraxt oder ein Halligan-Tool anzubringen

Integriertes Gurtsystem um einen Kameraden zu fixieren und gleichzeitig die Versorgung mit Atemluft sicherzustellen

Robustes Trolleysystem mit stabilen Alu-Druckguss-Rollen und Gleitschiene für den leichten Transport durch eine Person

Abnehmbare Klettschilder mit Aufdruck SICHERHEITSTRUPP und ohne für eine individuelle Beschriftung

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Gelb

Material: Polyester 1200D

Volumen: 90 l

Masse (B x H x T): 700 x 430 x 380 mm

Gewicht: 2.6 kg





## Kombi Leinenbeutel "FEUERWEHR" - TEE-UU

SKU: 233.024

Der Kombi Leinenbeutel "FEUERWEHR" von TEE-UU bietet ein auslaufsicheres Fach für die genormte 30 Meter Feuerwehrleine nach DIN 14922. Damit beim Innenangriff effektiv und sicher gearbeitet werden kann, wird der Leinenbeutel vorne am Bauch oder über die verstellbaren Dual-Trageriemen über die Schulter getragen. Dadurch wird der Träger nicht eingeschränkt und hat beide Hände frei für den Einsatz. Im Reissverschluss-Bodenfach finden weitere Rettungsmittel Platz für einen schnellen Zugriff in hektischen Situationen. Zusätzlich können an den aussenliegenden Fixierschlaufen z.B. Holster für Fluchthauben befestigt werden. Der Beutel ist aussen mit einem reflektierenden Feuerwehrschriftzug sowie beidseitig umlaufenden Signal-Reflexstreifen für maximale Sichtbarkeit gekennzeichnet.

### Merkmale:

Auslaufsicheres Fach im Leinenbeutel für genormte 30 Meter Feuerwehrleinen nach DIN 14922

Effektive und sichere Arbeit dank Trageart um den Bauch oder mit Dual-Trageriemen über die Schulter

Schneller Zugriff für weitere Rettungsmittel mit Hilfe von einem Reissverschluss-Bodenfach

Innenliegendes Beschriftungsfeld für die eindeutige Kennzeichnung der Feuerwehr oder des Trägers

Aussenliegende Fixierschlaufen für die Befestigung von z.B. Holster mit Fluchthaube

Gut sichtbare Reflexstreifen sowie Feuerwehr Schriftzug an der Aussenseite sorgen für zusätzliche Sicherheit

### Technische Daten:

Farbe: Blau

Material: TEC Fire Retardant 370G

Masse (B x d): 480 x 140 mm

Gewicht: 0.35 kg

Zulassungen: nach DIN 14922





## Maskentasche "RESPI LIGHT XL" - TEE-UU

SKU: 233.025

Die Maskentasche "RESPI LIGHT XL" von TEE-UU ist ideal geeignet für die Aufbewahrung von grossen Atemschutzmasken mit Kommunikationseinheit, die dank der kompakten und flexiblen Bauform auch bei geringem Platzbedarf noch mitgeführt werden kann. Durch die spezielle Polsterung der Tasche ist der Inhalt jederzeit gut geschützt. Der Maskentasche kann mit dem stufenlos verstellbaren Dual-Trageriemen wahlweise um die Hüfte oder über die Schulter getragen werden.

### Merkmale:

Kompakte und formflexible Maskentasche für grosse Atemschutzschutzmasken mit Kommunikationseinheit

Speziell gepolstertes Innenfach schützt vor äusseren Fremdeinwirkungen

Gut sichtbare Reflexstreifen an der Aussenseite sorgen für zusätzliche Sicherheit

Innenliegendes Beschriftungsfeld für die eindeutige Kennzeichnung der Feuerwehr oder des Trägers

Stufenlos verstellbare Dual-Trageriemen zum Tragen an der Hüft oder über die Schulter

### Technische Daten:

Farbe: Blau

Material: TEC Fire Retardant 370G

Masse (B x d): 250 x 180 mm

Gewicht: 0.3 kg





## Maskenbehälter "RESPI XL" - TEE-UU

SKU: 233.025A

Der Maskenbehälter "RESPI XL" von TEE-UU ist der ideale Begleiter für die Aufbewahrung von grossen Atemschutzmasken wie die FPS 7000 von Dräger. Im Inneren befindet sich zusätzlich ein entnehmbares Brillenetui, ein Netzfach für Wertsachen und eine Halterung für die Kopfschutzhaube. Durch die komplette Polsterung der Tasche ist der Inhalt jederzeit gut geschützt. Auf der Aussenseite ist eine Halte-Öse für die Befestigung eines Handschuhalters EASY und eine Klettfläche für das Namensschild aufgenäht. Der Maskenbehälter kann mit dem stufenlos verstellbaren Trageriemen oder den beiden rückseitigen Vario-Klettschlaufen wahlweise um die Hüfte oder über die Schulter getragen werden.

### Merkmale:

Idealer Maskenbehälter für grosse Atemschutzmasken wie die FPS 7000 von Dräger

Komplett gepolstertes Innenfach inkl. entnehmbares Brillenetui schützt vor äusseren Fremdeinwirkungen

Eingenähte Halte-Öse für Handschuhhalter EASY sowie Klettfläche für Namensschild aussen

Gut sichtbare Reflexstreifen an der Aussenseite sorgen für zusätzliche Sicherheit  
Innenliegendes Beschriftungsfeld für die eindeutige Kennzeichnung der Feuerwehr oder des Trägers

Stufenlos verstellbare Trageriemen oder Vario-Klettschlaufen zum Tragen an der Hüft oder über die Schulter

### Technische Daten:

Farbe: Blau

Material: TEC Fire Retardant 370G

Masse (B x H x T): 240 x 260 x 170 mm

Gewicht: 0.75 kg





## Kennzeichnungsbänder-Manschette "CHECKER POUCH" - TEE-UU

SKU: 233.026

Die TEE-UU Kennzeichnungsbänder-Manschette "CHECKER POUCH" wird mit einem langen Klettverschluss um den Arm getragen oder mit einem Karabiner am Gürtel befestigt. Dadurch ist es ein ideales Hilfsmittel für die Türkennzeichnung, denn die Kennzeichnungsbänder werden sauber im Inneren der Manschette mit Hilfe von Elastikbänder ausgelegt. Jedes der zehn Bänder lässt sich einzeln durch Ziehen am Kordel-Stopper entnehmen, was auch mit Handschuhen problemlos möglich ist.

### Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zum Mitführen von zehn Kennzeichnungsbänder um den Arm oder am Gürtel  
Schnelle Markierung von durchsuchten Räumen oder Gängen dank sichtbaren Kennzeichnungsbänder  
Problemlose Entnahme auch mit Handschuhen durch Ziehen am Kordel-Stopper

### Technische Daten:

Farbe: Blau  
Material: TEC Fire Retardant 70G  
Masse (B x H x T): 470 x 20 x 110 mm  
Gewicht: 0.16 kg

### Optional erhältlich:

Kennzeichnungsband "CHECKER"





## Kennzeichnungsband "CHECKER" - TEE-UU

SKU: 233.026A

Das TEE-UU Kennzeichnungsband "CHECKER" wurde zur schnellen Markierung von durchsuchten Räumen oder Gängen entwickelt. Dank des Kordel-Stoppers lässt sich das 30 cm Band ohne grosses Verknoten an jeden Türgriff befestigen und hält auch bei Überdruckbelüftung. Die helle Farbauswahl in Signalgelb mit Silber Reflexstreifen verspricht auch bei verrauchter Umgebung eine gute Sichtbarkeit.

### Merkmale:

Schnelle Markierung von durchsuchten Räumen oder Gängen dank Kennzeichnungsband mit Kordel-Stopper  
Gute Sichtbarkeit auch bei Rauch durch die helle Farbauswahl in Signalgelb mit Silber-Reflexstreifen

### Technische Daten:

Farbe: Gelb/Silber-Reflex  
Material: Polypropylen  
Masse (L x B): 300 x 9 mm

### Optional erhältlich:

Kennzeichnungsbänder-Manschette "CHECKER POUCH"





## Fluchthauben-Holster Blau "MASK" - TEE-UU

SKU: 233.028B

Das Fluchthauben-Holster "MASK" von TEE-UU bietet einen enorm grossen Stauraum, weshalb es bestens geeignet ist für eine variable Bestückung von Fluchthauben oder sonstiges Einsatzmaterial. Durch die abnehmbaren und stufenlos verstellbaren Trageriemen sowie Doppelschlaufen kann das Holster universell am Gurt, Atemschutzgerät oder im Fahrzeug angebracht werden. Auf der Innenseite befindet sich für die eindeutige Kennzeichnung ein grosses Beschriftungsfeld und für zusätzliche Sicherheit sind 50 mm breite Reflexstreifen auf der Aussenseite eingenäht.

### Merkmale:

Enorm grosser Stauraum bietet Platz für eine variable Bestückung des Fluchthauben-Holsters MASK  
Universell einsetzbar dank der abnehmbaren und stufenlos verstellbaren Trageriemen  
Innenliegendes Beschriftungsfeld für die eindeutige Kennzeichnung der Feuerwehr oder des Trägers  
Gut sichtbare Reflexstreifen an der Aussenseite sorgen für zusätzliche Sicherheit

### Technische Daten:

Farbe: Blau  
Material: TEC Fire Retardant 370G  
Masse (B x H x T): 150 x 200 x 90 mm  
Gewicht: 0.19 kg





## Fluchthauben-Holster "ESCAPE" Blau - TEE-UU

SKU: 233.028H

Das Fluchthauben-Holster "ESCAPE" von TEE-UU kann mit dem Atemschutzpressluftatmer mitgeführt werden, wodurch es jederzeit mit nur einem Handgriff zugänglich ist. Dank der leicht greifbaren Lasche ist die Fluchthaube auch bei erschwelter Sicht durch Rauch oder unter Stresssituationen zuverlässig anzuwenden. Die ESCAPE bietet Platz für klassische Brandfluchthauben oder bei Bedarf kann auch individuelles Zubehör darin verstaut werden. Durch zwei längenverstellbare Haltebänder für variable Tragemöglichkeiten und eine robuste Textilschleufe mit herausziehbarer Innentasche für den Schutz gegen Verschmutzung erweist sich das Holster als flexiblen Begleiter.

### Merkmale:

Leicht greifbare Lasche für den schnellen Zugriff der Fluchthaube auch bei schlechter Sicht oder in Stresssituationen  
Variable Tragemöglichkeiten dank längenverstellbaren Haltebänder sowie herausziehbare Innentasche

### Technische Daten:

Farbe: Blau  
Material: TEC Fire Retardant 370G  
Masse (B x H x T): 140 x 190 x 110 mm  
Gewicht: 0.23 kg





## Reinigungsmittelkonzentrat - neodisher® Dekonta AF - 5 Liter

SKU: 3706165

Das flüssige Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® Dekonta AF eignet sich hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung und Chemikalienschutzanzüge vor der Desinfektion. Das Mittel ist frei von Aldehyden sowie bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam, weshalb

sich das Dekonta AF durch eine schnelle Wirksamkeit und eine hohe Materialschonung auszeichnet.

Aufgrund der besonderen Zusammensetzung werde auch mittels Anwendung in einer Maschine erstklassige Reinigungsergebnisse erzielt. Das Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® Dekonta AF verfügt über eine optimale Materialverträglichkeit in Bezug auf persönliche Schutzausrüstung (PSA).

(Bei einem Wechsel des Reinigungsmittels muss zwingend darauf geachtet werden, dass keine Vermischung stattfindet. Im Falle der maschinellen Reinigung muss vor dem Wechsel ein Waschgang (leer) ohne Zugabe von Reinigungs- oder Desinfektionsmittel durchgeführt werden)

### Merkmale:

Hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzausrüstung vor der Desinfektion

Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund einzigartiger Formulierung von alkalispennenden Tenside und Enzyme

Beste Materialverträglichkeit bei Atemschutzausrüstung, ausgenommen FPS 7000 PR und Panorama Nova PR

### Technische Daten:

Inhalt: 5 l





## Atemluftflasche Nano Dräger - 6.8 l / 300 bar mit EFV

SKU: 3712916

Die Atemluftflasche NANO von DRÄGER wurde entwickelt um die körperliche Belastung der Einsatzkräfte während Rettungsarbeiten zu reduzieren sowie die Beweglichkeit zu erhöhen. Dazu wurden modernste Technologien wie auch Werkstoffe miteinander kombiniert, um so eine der leichtesten Atemluftflaschen auf dem Markt geschaffen. Aufgrund der speziellen Konstruktion auf Basis von Kohlenfaser-Nanoröhren sowie PET-Liner konnte eine Gewichtsoptimierung von mehr als 47% im Vergleich zu einer Stahlflasche erreicht werden. Zudem machen die robusten Materialien sowie die schlagfesten Kappen die Atemluftflasche NANO äusserst widerstandsfähig gegenüber Schlägen, Stösse, sowie mechanischen Einwirkungen. Die Druckluftflasche von DRÄGER verfügt ausserdem über eine unbegrenzte Lebensdauer (NLL - Non-Limited-Life), wodurch sie sich bei ordnungsgemässer Wartung und regelmässiger Inspektion beinahe unbegrenzt einsetzen lässt. Die im Flaschenventil integrierte Abströmsicherung verhindert ein unkontrolliertes Ablassen von Luft bei unbeabsichtigtem Öffnen oder durch Beschädigungen. Des Weiteren ermöglicht das Dräger QuickConnect-System einen schnellen und sicheren Flaschenwechsel im Einsatz. Die Atemluftflasche NANO von Dräger kann nach Gebrauch mittels handelsüblicher Reinigungsmittel entweder maschinell oder manuell aufgearbeitet werden.

### Merkmale:

- Gewichtsoptimierte Atemluftflasche, welche aktuell zu den leichtesten auf dem globalen Markt zählt
- Äusserst robuste Materialien für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen, Stösse und Abrieb
- Geringere körperliche Belastung sowie höhere Beweglichkeit durch Gewichtseinsparung bis zu 47%
- Sicherungen gegenüber unkontrolliertem Ablassen von Luft durch im Ventil integrierte Abströmsicherung
- Eweiterter Schutz durch Sollbiegestelle im Ventil, womit einem Brechen entgegengewirkt wird
- Unbegrenzte Lebensdauer (NLL - Non-Limited-Life) bei regelmässiger Wartung und Inspektion
- Spezielle Konstruktion auf Basis von Kohlenfaser-Nanoröhren sowie einem Kunststoff-PET-Liner

### Technische Daten:

- Material: PET-Liner / Kohlenstoff-Nanoröhren
- Betriebsdruck: 300 bar
- Volumen 6.8 l
- Gewinde: M18 x 1.5
- Lebensdauer: Unbegrenzt
- Gewicht: 3.61 kg (leer, inkl. Ventil)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Zulassungen: EN 12245:2009

**Optional erhältlich:**

Atemschutzgerät  
Flaschenhülle  
Flaschenwagen  
Verschlusszapfen  
T-Stück zu Twin Flaschen  
Atemluftkompressor  
Fülleisten  
Reinigungsmaschine  
Reinigungsmittel





## Führungsleine COURANT Polaris

SKU: N/A

Das Führungsseil Polaris ist dank den retroreflektierenden Markierungen bei verrauchter Umgebung sowie bei Tag und Nacht gut zu erkennen. Es dient zur Suche und Rettung in Parkhäusern, Supermärkten, Industrie- sowie Grossgebäuden, wobei der Kontakt zu einzelnen Trupps gehalten werden kann und der Rückweg gesichert ist. Durch die Knotenkombination alle 2.5 m erkennt man die Bewegungsrichtung "Feuer" oder "Rückweg". Das Seil ist sehr abriebfest und bietet dem Nutzer auch mit Handschuhen stets einen guten Halt. Zur Fixierung der Leine an einem Anschlagpunkt sind an beiden Enden Karabiner vorhanden.

### Merkmale:

Schneller und gesicherter Rückweg dank intelligenter Knotenkombination zur Bewegungsrichtung alle 2.5 m

Retroreflektierende Fasern auf der gesamten Länge, womit auch bei verrauchter Umgebung zu erkennen ist

Robuste Knoten und abriebfestes Seil die dem Nutzer mit Handschuhen stets guten Halt bieten

### Technische Daten:

Material: Aramid

Leinendurchmesser: 6 mm

Knotendurchmesser: 12 mm

Temperaturbeständigkeit: 500 °C

Reissfestigkeit: 600 daN

### Im Lieferumfang enthalten:

Führungsseil Polaris

Transporttasche

SKU	Länge	Gewicht
223.027	100 m	2.8 kg
223.027A	50 m	1.4 kg





## Ladetechnik Basic zu X-am 2800

SKU: 8320333



-18%



## Gaswarngerät Dräger X-am 2800 EX, O2, CO, H2S inkl. Ladetechnik

SKU: 3703900.1

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2800 von Dräger ist ein kleines und handliches Gasmessgerät, das für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf brennbare sowie toxische Gase/Dämpfe eingesetzt werden kann. Die ausgereifte wie auch leistungsstarke Messtechnik gewährleistet maximale Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten und weist eine langlebige Sensorik auf (3 Jahre Garantie auf alle Sensoren). Das funktionale Design stellt sicher, dass ein Gaszutritt von mehreren Seiten möglich ist und somit auch bei versehentlich verdecktem Gaseingang eine Detektion stattfinden kann. Zudem verfügt das ATEX zugelassene Dräger X-am® 2800 einen neu entwickelten und besonders stossfesten CatEx-Sensor und kann somit ohne Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Aufgrund der neuen Datenanalyse können die Daten bequem und direkt per Bluetooth an ein Smartphone oder an die Teststation X-dock übertragen werden. Die Energieversorgung über einen wiederaufladbaren Akku, welcher selbstständig durch den Anwender ausgetauscht werden kann, verspricht die nötige Flexibilität innerhalb von Einsätzen. Abgerundet wird das Konzept des Mehrgasmessgerätes mit einem ergonomischen sowie robusten Aufbau und einer intuitiven Bedienung.

### Merkmale:

Ausgereifte und leistungsstarke Messtechnik mit langlebigen Präzisionsensoren mit 3 Jahren Garantie

Maximale Flexibilität und Sicherheit dank ATEX-Zulassung (Zone 0) sowie wiederaufladbare Energieversorgung

Optische und akustische Alarmausgabe mit zusätzlicher Vibrationsfunktion im Falle einer Detektion von gefährlichen Stoffen

Intuitive Bedienung und robuster Aufbau verpackt in einem ergonomischen Design

Widerstandsfähiges Mehrgasmessgerät mit grossem Display sowie integriertem Datenspeicher

Innovative Datenanalyse via Bluetooth ermöglicht eine direkte Datenübertragung auf ein Smartphone oder an die X-dock

### Technische Daten:

Sensoren: EX, O2, CO, H2S

Alarmer: Vibration, optisch, akustisch

Energieversorgung NiMH-Akku

Betriebszeiten: 12 Stunden (bis 250 Stunden je nach Sensoren)

Ladezeiten: ca. 4 Stunden

Datenspeicher: 1000 Stunden bei 4 Gasen

Alarm optisch: 3 LED rot + 3 LED gelb

Alarm akustisch: 90 dB

Schutzklasse: IP68

Masse (L x B x H): 130 x 48 x 44 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gewicht: 250 g  
ATEX-Zulassungen: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T4 Ga

**Im Lieferumfang enthalten:**

Gaswarngerät Dräger X-am 2800  
Akku  
Befestigungsclip  
Bedienungsanleitung  
Ladetechnik inkl. Netzteil

**Optional erhältlich:**

Ersatz Akkus  
Teststation  
Erweiterbare Lademodule mit 5 oder 20 Stk.  
Fahrzeug-Einbauhalterung für 1 Lademodul  
Anschlusskabel 12/24 V

Weitere Ausführungen und Sensorkombinationen auf Anfrage erhältlich.



