

Pressluftatmer und AS-Flaschen



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 Rückentrageplatte 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 Rückentrageplatte 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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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 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





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

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

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





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

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





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

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



