



Katalog Brandbekämpfung

Produktübersicht für Brandbekämpfungs geräte



INTERSPIRO

Keeps You Breathing



Der einzige Meilenstein, der wirklich zählt, ist, wenn Sie das Ende Ihrer Schicht erreichen

Schauen Sie sich Ihre Atemschutzausrüstung an. Egal welche Marke Sie verwenden, die gesamte von uns bei Interspiro entwickelte Technologie. Der erste Vollkompositflasche für die Brandbekämpfung, Überdruck, Masken, die nicht beslagen und 300-bar-Flaschen, um nur einige zu nennen. Das war für uns die Messlatte für alle, die in der Feuerwehr arbeiten, tauchen und in gefährlichen Umgebungen arbeiten. Wir machen das seit fast hundert Jahren, und wir werden es noch hundert machen. Aufgrund unserer Mission sind technologische Durchbrüche nur Mittel zum Zweck. Was am Ende zählt, ist, wenn der Tag vorbei ist, sicher und gesund nach Hause zu kommen.

Besuchen Sie www.interspiro.com, um einen Überblick über unsere neuesten Innovationen zu erhalten. Wir arbeiten bereits an neuen.

Inhalt



ATEMSCHUTZGERÄTE (SCBA) _____ 4

Incurve _____	5
Incurve-E _____	8
Incurve-R _____	10
QS II _____	12
Spiroguide II _____	15
QS II-R _____	17
Spiromatic 90U _____	19



MASKEN UND LUNGENAUTOMATEN _____ 21

Inspire-H Umgebungsluftklappe _____	22
Inspire-A Automatik _____	24
Respire ESA _____	26
Respire PE _____	28
Respire N _____	30
S-H Umgebungsluftklappe _____	32
S-FB Aktivierung durch den ersten Atemzug _____	34



DAZUGEHÖRIGE SICHERHEITSPRODUKTE _____ 36

Inposition _____	37
EVAC Evakuierungshaube _____	39
E.A.S.E. Rettungspack _____	41
SuperPASS II _____	43
Filter _____	44



FLASCHEN _____ 46

Vollkomposit 6.8 & 9 L _____	47
Spirolite Flaschenpaket 323.4 & 326.7 _____	50
Stahlflasche - 6.0 L _____	52



NOTFALLAUSRÜSTUNG _____ 54

Spiroscope EEBD (bar and psi) _____	55
Ocenco M-20.2 EEBD _____	57
Ocenco EBA6.5 _____	59



SCHLAUCHVERSORGUNG _____ 61

Spiroline HP (Überdruck) _____	62
--------------------------------	----

EASY CLEAN _____ 64

Reinigung und Desinfektion _____	65
----------------------------------	----



SERVICE UND SUPPORT _____ 66

© 2019 Interspiro AB, Schweden.

Diese Veröffentlichung enthält oder verweist auf firmeneigene Informationen, die urheberrechtlich geschützt sind. Alle Rechte vorbehalten. Interspiro® und DIVATOR® sind eingetragene Marken von Interspiro. Diese Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Interspiro weder ganz noch teilweise kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder in jedwede elektronische oder maschinell lesbare Form gebracht werden. Diese Veröffentlichung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Atemschutzgeräte (SCBA)

Interspiro bietet eine große Auswahl an Atemschutzgeräten und Hilfsgeräten für die Arbeit in gefährlichen Umgebungen. Erfahren Sie, warum sich Feuerwehrleute in über 50 Ländern auf Interspiro verlassen, wenn sie unter extremen Bedingungen arbeiten.



Incurve

Das Incurve ist ein neues Atemschutzgerät (SCBA) mit einem einzigartigen, gemeinsam mit Feuerwehrleuten entwickelter Bebanderung, bei der jedes kleinste Detail bedacht wurde. Mit einem Minimum an Textilteilen ist die Incurve-Trageeinrichtung einfach zu reinigen, robust und leicht - ohne Kompromisse beim Komfort. Die Schultergurte und der Hüftgurt sind, um eine Kontamination zu verhindern, aus nicht-textilem Material gefertigt und für eine hervorragende Ergonomie anatomisch geformt.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden. Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung bei montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

1. Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden.
2. Langer Rettungsgriff - man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen.
3. Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht.
4. Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt.
5. Mehrere Befestigungspunkte für Zubehör.
6. Kleine und leichte Wärmepfeife.
7. Schnellanschluss der Regulatoreinheit.

Incurve - Standardkonfigurationen

Die Incurve-Standardkonfigurationen umfassen Trageeinrichtung und Regulatoreinheit. Maske, Lungenautomat und Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

Incurve - Einzelflasche

Artikel Nr.	Beschreibung
33650-01	Kein zusätzlicher Anschluss
33650-02	Interspiro Stecker Anschluss
33650-03	Euro Stecker Anschluss
33650-04	Euro Stecker/Mutter Anschluss
33651-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch
33651-02	2 x Euro Mutter Anschluss
33651-03	2 x Euro Mutter Anschluss, langer Flaschenanschluss

Incurve - Flaschenpaket

Artikel Nr.	Beschreibung
33654-01	Rettungsschlauch, Interspiro Anschluss
33654-02	Interspiro Stecker Anschluss
33654-03	Euro Stecker Anschluss
33654-04	Interspiro Stecker/Mutter Anschluss
33654-05	2x Euro Mutter Anschluss



Incurve - Einzelflasche

An den Markt in Österreich angepasst

Artikel Nr.	Beschreibung
33651-01-AT	Euro-Kupplung am Atemschlauch
33651-02-AT	2 x Euro Mutter Anschluss
33651-03-AT	2 x Euro Mutter Anschluss, langer Flaschenanschluss
33651-04-AT	2 x Euro Mutter Anschluss, Zweiflasche-Kit



Incurve

An den Markt in der Schweiz angepasst

Artikel Nr.	Beschreibung
33652-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch
33652-11	Euro-Kupplung am Atemschlauch, ohne Horn, Inspire LA Halter

Incurve - Einzelflasche mit Schnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
33650-01QC	Keine zusätzliche Anschluss/Kopplung
33650-02QC	Interspiro Stecker Anschluss
33650-03QC	Euro Stecker Anschluss
33650-04QC	Euro Stecker/Mutter Anschluss
33651-01QC	Euro-Kupplung am Atemschlauch
33651-02QC	2 x Euro Mutter Anschluss
33651-03QC	2 x Euro Mutter Anschluss, langer Flaschenanschluss
33552-01QC	Rettungsschlauch Interspiro Anschluss auf der Brust
33552-02QC	Interspiro Anschluss am Atemschlauch und Rettungsschlauch auf der Brust
33650-06QC	Interspiro Stecker Anschluss, Rettungsschlauch auf der Hüfte

Incurve - Flaschenpaket mit Schnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
33654-01QC	Rettungsschlauch, Interspiro Anschluss
33654-02QC	Interspiro Stecker Anschluss
33654-03QC	Euro Stecker Anschluss
33654-04QC	Interspiro Stecker/Mutter Anschluss



Incurve - Einzelflasche mit Schnellanschluss (QC)

An den Markt in Österreich angepasst

Artikel Nr.	Beschreibung
33651-01QC-AT	Euro-Kupplung am Atemschlauch
33651-02QC-AT	2 x Euro Mutter Anschluss



Bebänderung

Artikel Nr. Beschreibung

33550-51 Einzelflasche

Zubehör



Artikel Nr. Beschreibung

33456-51 D-Ring, 2-Pack

33465-51 D-Ring Gurt

33462-51 Maskenhalterhaken

346950002 SCBA Tasche

34830-51 Dichtstopfen Warnpfeifen

Flaschenschnellanschluss (QC)

Artikel Nr. Beschreibung

30569-51 Flaschenschnellanschluss, Regulatorteil

33543-51 Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8

33543-52 Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8

34828-01 Vormontage des QC-Flaschenventiladapters

32372-51 Schutzstopfen für Flaschenventiladapter

98598-51 Schutzkappe für Flaschenschnellanschluss



Artikel Nr. Beschreibung

460190627 Abstandsstück für Flaschen

346190322 T-Stück

33672-01 T-Stück mit Flaschenschnellanschluss

460190099 Doppelflaschentrenngurt

34797-01 Vormontage von Zubehör für Bebänderung



Technische Beschreibung

✓ Zulassung: CE 89/686/EEC

✓ Norm: EN137 Typ 2

✓ Luftstrom : 1350 L/Min

✓ Material: Hitzebeständige Polymerrückplatte

✓ Material (2) : Gurtband aus Kevlar

✓ Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC

✓ Warnung : Pneumatische Warnpfeife

✓ Gewicht : 3.6 kg (ohne Maske & LA)



Incurve-E

Das Incurve-E ist ein neues Atemschutzgerät (SCBA) mit einem einzigartigen, gemeinsam mit Feuerwehrleuten entwickelter Befestigung, bei der jedes kleinste Detail bedacht wurde. Mit einem Minimum an Textilteilen ist die Incurve-Trageeinrichtung einfach zu reinigen, robust und leicht - ohne Kompromisse beim Komfort. Die Schultergurte und der Hüftgurt sind, um eine Kontamination zu verhindern, aus nicht-textilem Material gefertigt und für eine hervorragende Ergonomie anatomisch geformt.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden. Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung bei montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

1. Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden. **2.** Langer Rettungsgriff - man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen. **3.** Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht. **4.** Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt. **5.** Mehrere Befestigungspunkte für Zubehör. **6.** Aufgrund großer Buchstaben mit leistungsstarker Hintergrundbeleuchtung kann das Display leicht abgelesen werden.

Incurve-E - Standardkonfigurationen

Die Incurve-E Standardkonfigurationen umfassen Trageeinrichtung und Regulatoreinheit mit Digitaler Display. Maske, Lungenautomat und Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

Incurve-E - Einzelflasche

Artikel Nr.	Beschreibung
33660-01	Kein zusätzliche Anschluss
33660-02	Interspiro Stecker Anschluss
33660-03	Euro Stecker Anschluss
33661-01	Mechanische Warnpfeife, Euro-Kupplung am Atemschlauch
33661-02	Mechanische Warnpfeife, 2 x Euro Mutter Anschluss



Bebänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
33550-52	Einzelflasche

Incurve-E- Einzelflasche mit Schnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
33660-01QC	Kein zusätzliche Anschluss
33660-02QC	Interspiro Stecker Anschluss
33660-03QC	Euro Stecker Anschluss
33661-01QC	Mechanische Warnpfeife, Euro-Kupplung am Atemschlauch
33661-02QC	Mechanische Warnpfeife, 2 x Euro Mutter Anschluss

Flaschenschnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
30569-51	Flaschenschnellanschluss, Regulatorteil
33543-51	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8
33543-52	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8
34828-01	Vormontage des QC-Flaschenventiladapters
32372-51	Schutzstopfen für Flaschenventiladapter
98598-51	Schutzkappe für Flaschenschnellanschluss

Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung
33456-51	D-Ring, 2-Pack
33465-51	D-Ring Gurt
33462-51	Maskenhalterhaken
346950002	SCBA Tasche
96036-01	SCBA Koffer
34797-01	Vormontage von Zubehör für Beibänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
34830-51	Dichtstopfen Warnpfeifen
98814-51	Batterien AAA, 10er Pack
33953-01	Inmode Konfigurationsatz
30030-51	T-Stück
460190627	Abstandsstück für Flaschen
460190099	Doppelflaschentrenngurt

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : CE 89/686/EEC
- ✓ Zulassung (2) : EMC 89/336/EEC
- ✓ Norm : EN137 Typ 2
- ✓ Luftstrom : 1350 L/Min
- ✓ Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte
- ✓ Material (2) : Gurtband aus Kevlar
- ✓ Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC
- ✓ Warnung : Elektronisch - 105 dBA
- ✓ Gewicht : 4.4 kg (ohne Maske & LA)
- ✓ Batterietyp : 3 x AAA



Incurve-R

Das Incurve-R ist ein neues Atemschutzgerät (SCBA) mit einem einzigartigen, gemeinsam mit Feuerwehrleuten entwickelter Bebänderung, bei der jedes kleinste Detail bedacht wurde. Mit einem Minimum an Textilteilen ist die Incurve-Trageeinrichtung einfach zu reinigen, robust und leicht - ohne Kompromisse beim Komfort. Die Schultergurte und der Hüftgurt sind, um eine Kontamination zu verhindern, aus nicht-textilem Material gefertigt und für eine hervorragende Ergonomie anatomisch geformt.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden. Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung bei montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

1. Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden.
2. Langer Rettungsgriff - man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen.
3. Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht.
4. Schnellbefestigungssystem für Flaschenpack oder einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt.
5. Mehrere Befestigungspunkte für Zubehör.
6. Reserveluftwarnung mit zusätzlichem Luftanschluss.

Incurve-R - Standardkonfigurationen

Die Incurve-R Standardkonfigurationen umfassen Trageeinrichtung und Regulatoreinheit mit Reserveluftwarnung. Alle Konfigurationen enthalten ein Interspiro Anschluss auf der Brust. Maske, Lungenautomat und Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

Incurve-R - Flaschenpaket

Artikel Nr.	Beschreibung
33653-01	Rettungsschlauch Interspiro Anschluss auf der Rückenplatte
33653-03	Kein zusätzliche Anschluss
33653-04	Interspiro Anschluss an Atemschlauch, Rettungsschlauch auf der Hüfte

Incurve-R - Einzelflasche

Artikel Nr.	Beschreibung
33653-21	Rettungsschlauch with Interspiro Anschluss
33653-23	Kein zusätzlicher Anschluss



Bebänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
33530-51	Incurve-R Beibänderung - Flaschenpaket

Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung
33456-51	D-Ring, 2-Pack
33465-51	D-Ring Gurt
33462-51	Maskenhalterhaken
346950002	SCBA Tasche
34830-51	Dichtstopfen Warnpfeifen

Incurve-R - Flaschenpaket with quick coupling

Artikel Nr.	Beschreibung
33653-01QC	Rettungsschlauch Interspiro Anschluss auf der Rückenplatte
33653-03QC	Kein zusätzliche Anschluss
33653-04QC	Interspiro Anschluss an Atemschlauch, Rettungsschlauch auf der Hüfte

Incurve-R - Einzelflasche mit Schnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
33653-21QC	Rettungsschlauch with Interspiro Anschluss
33653-23QC	Kein zusätzlicher Anschluss

Flaschenschnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
30569-51	Flaschenschnellanschluss, Regulatoreiteil
33543-51	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8
33543-52	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8
34828-01	Vormontage des QC-Flaschenventiladapters
32372-51	Schutzstopfen für Flaschenventiladapter
98598-51	Schutzkappe für Flaschenschnellanschluss

Artikel Nr.	Beschreibung
460190627	Abstandsstück für Flaschen
460190099	Doppelflaschentrenngurt
346190322	T-Stück
33672-01	T-Stück mit Flaschenschnellanschluss
34797-01	Vormontage von Zubehör für Beibänderung

Technische Beschreibung

- Zulassung : CE 89/686/EEC
- Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte
- Warnung : Reserveluft
- Norm : EN137 Typ 2
- Material (2) : Gurtband aus Kevlar
- Gewicht : 4.0 kg (ohne Maske & LA)
- Luftstrom : 1350 L/Min
- Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC



QS II

Eine enge Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und Experten auf dem Gebiet der Ergonomie waren bei der Entwicklung des QSII Tragesystems von entscheidender Bedeutung. Das ergonomische Design aller Bauteile und die vielen intelligenten Funktionen machen das Tragesystem besonders vielseitig. Jedes Bauteil wurde sorgfältig ausgewählt, um zu gewährleisten, dass das Tragesystem robust genug ist, um mit dem extremen Umfeld klar zu kommen, für das vorgesehen ist.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden. Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung bei montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

1. Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden. **2.** Ergonomisch geformter Schulterriemen und Hüftgurt. **3.** Langer Rettungsgriff - man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen. **4.** Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht. **5.** Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt. **6.** Austauschbare Schlauchhalterungen. **7.** Flexibles Befestigungssystem für Zubehör. **8.** Kleine und leichte Warnpfeife.

QS II - Standardkonfigurationen

Das QS II Standardkonfigurationen umfassen Trageeinrichtung und Regulatoreinheit. Maske, Lungenautomat und Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

QS II

Artikel Nr.	Beschreibung
31801-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch
31801-02	2 x Euro Mutter Anschluss
31801-02L	Langer Flaschenanschluss, 2 x Euro Mutter Anschluss
31801-03	Zweiflasche-Kit, 2 x Euro Mutter Anschluss
31801-04	Zweiflasche-Kit, Euro-Kupplung am Atemschlauch
31805-01	Kein zusätzlicher Anschluss
31805-02	Interspiro Stecker Anschluss
31805-03	Euro Stecker Anschluss
31805-08	Zweiflasche-Kit, Euro Stecker Anschluss
31801-01L	Langer Flaschenanschluss
31805-04	Euro Stecker / Mutter Anschluss
31801-02QC	Flaschenschnellanschluss, 2 x Euro Mutter Anschluss
31805-02QC	Flaschenschnellanschluss, Interspiro Stecker Anschluss
31805-06QC	Flaschenschnellanschluss, Rettungsschlauch mit Interspiro Anschluss auf der Hüfte
31805-05QC	Interspiro Stecker / Euro Mutter Anschluss



QS II

An den Markt in Österreich angepasst

Artikel Nr.	Beschreibung
31801-01-AT	Euro-Kupplung am Atemschlauch
31804-01L-AT	Langer Flaschenanschluss
31801-01PB-AT	Inposition - PB1500 Gurt
31801-02-AT	2 x Euro Mutter Anschluss
31801-02L-AT	2 x Euro Anschluss, langer Flaschenanschluss
31801-03-AT	2 x Euro Mutter Anschluss, zwei Flaschen
31801-04-AT	Euro-Kupplung am Atemschlauch, zwei Flaschen
31801-02QC-AT	Flaschenschnellanschluss, 2 x Euro Mutter Anschluss



QS II

An den Markt in der Schweiz angepasst

Artikel Nr.	Beschreibung
31802-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch
31802-02	SuperPass Halter, Euro-Kupplung am Atemschlauch
31802-03	Euro Stecker/Mutter Anschluss



Bebänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
31350-51	Einzelflasche
31360-51	Doppelflaschen

Flaschenschnellanschluss (QC)



Artikel Nr.	Beschreibung
30569-51	Flaschenschnellanschluss, Regulatorteil
33543-51	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8
33543-52	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8
34828-01	Vormontage des QC-Flaschenventiladapters
32372-51	Schutzstopfen für Flaschenventiladapter
98598-51	Schutzkappe für Flaschenschnellanschluss

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
32318-51	D-Ring klein, 10er Pack
31381-51	D-Ring Gurt
31383-51	Maskenhalterhaken, 10-Pack
346950002	SCBA Tasche
34830-51	Dichtstopfen Warnpfeifen



Artikel Nr.	Beschreibung
460190627	Abstandsstück für Flaschen
346190322	T-Stück
33672-01	T-Stück mit Flaschenschnellanschluss
460190099	Doppelflaschentrenngurt
34797-01	Vormontage von Zubehör für Beibänderung

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : CE 89/686/EEC
- ✓ Norm : EN137 Typ 2
- ✓ Luftstrom : 1350 L/Min
- ✓ Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte
- ✓ Material (2) : Gurtband aus Kevlar
- ✓ Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC
- ✓ Warnung : Pneumatische Warnpfeife
- ✓ Gewicht : 3,5 kg (ohne Maske & LA)



Spiroguide II

Eine enge Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und Experten auf dem Gebiet der Ergonomie waren bei der Entwicklung des Spiroguide II Tragesystems von entscheidender Bedeutung. Das ergonomische Design aller Bauteile und die vielen intelligenten Funktionen machen das Tragesystem besonders vielseitig. Jedes Bauteil wurde sorgfältig ausgewählt, um zu gewährleisten, dass das Tragesystem robust genug ist, um in dem extremen Umfeld klar zu kommen, für das vorgesehen ist.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden. Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung bei montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

1. Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden. **2.** Ergonomisch geformter Schulterriemen und Hüftgurt. **3.** Langer Rettungsgriff - man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen. **4.** Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht. **5.** Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt. **6.** Austauschbare Schlauchhalterungen. **7.** Flexibles Befestigungssystem für Zubehör. **8.** Aufgrund großer Buchstaben mit leistungsstarker Hintergrundbeleuchtung kann das Display leicht abgelesen werden.

Spiroguide II - Standardkonfigurationen

Das Spiroguide II Standardkonfigurationen umfassen Trageeinrichtung und Regulatoreinheit. Maske, Lungenautomat und Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

Spiroguide II

Ohne mechanische Warnpfeife, mit Maske und Lungenautomat

Artikel Nr.	Beschreibung
31810-01	Keine zusätzliche Anschluss/Kopplung
31810-01QC	Flaschenschnellanschluss

Einzelflasche oder Flaschenpaket bis zu 6.8 L

Spiroguide II

Mit mechanische Warnpfeife, ohne Maske und Lungenautomat

Artikel Nr.	Beschreibung
31811-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch
31811-01QC	Flaschenschnellanschluss
31811-02	2 x Euro Mutter Anschluss
31811-02QC	2 x Euro Mutter Anschluss, Flaschenschnellanschluss

Einzelflasche oder Flaschenpaket bis zu 6.8 L



Heads-Up Display (HUD)

Artikel Nr.	Beschreibung
31062-52	Drahtlose HUD



Bebänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
31350-51	Einzelflasche
31360-51	Flaschenpaket

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
96036-01	SCBA Koffer



346950002	SCBA Tasche
-----------	-------------



32318-51	D-Ring klein, 10er Pack
----------	-------------------------



31381-51	D-Ring Gurt
----------	-------------



31383-51	Maskenhalterhaken, 10-Pack
----------	----------------------------



34797-01	Vormontage von Zubehör für Bebanderung
----------	--

Spiroguide II

Ohne mechanische Warnpfeife, mit Maske, Lungenautomat und HUD

Artikel Nr.	Beschreibung
31810-02	Euro Stecker Anschluss
31810-02QC	Euro Stecker Anschluss, Flaschenschnellanschluss

Einzelflasche oder Flaschenpaket bis zu 6.8 L



Spiroguide II

Mit mechanische Warnpfeife, ohne Maske und Lungenautomat. An den Markt in der Schweiz angepasst.

Artikel Nr.	Beschreibung
31812-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch

Einzelflasche oder Flaschenpaket bis zu 6.8 L

Flaschenschnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
30569-51	Flaschenschnellanschluss, Regulator Teil
33543-51	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8
33543-52	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8
34828-01	Vormontage des QC-Flaschenventiladapters
32372-51	Schutzstopfen für Flaschenventiladapter
98598-51	Schutzkappe für Flaschenschnellanschluss



Teil Nr.	Beschreibung
30030-51	T-Stück
460190099	Doppelflaschentrenngurt
460190627	Abstandsstück für Flaschen
98814-51	Batterien AAA, 10er Pack
33953-01	Inmode Konfigurationsatz
34830-51	Dichtstopfen Warnpfeifen



Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : CE 89/686/EEC
- ✓ Zulassung (2) : EMC 89/336/EEC
- ✓ Norm : EN137 Typ 2
- ✓ Luftstrom : 1350 L/Min
- ✓ Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte
- ✓ Material (2) : Gurtband aus Kevlar
- ✓ Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC
- ✓ Gewicht : 4.3 kg (ohne Maske & LA)
- ✓ Warnung : Elektronisch - 105 dBA
- ✓ Batterietyp : 3 x AAA



QS II-R

Eine enge Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und Experten auf dem Gebiet der Ergonomie waren bei der Entwicklung des QSII Tragesystems von entscheidender Bedeutung. Das ergonomische Design aller Bauteile und die vielen intelligenten Funktionen machen das Tragesystem besonders vielseitig. Jedes Bauteil wurde sorgfältig ausgewählt, um zu gewährleisten, dass das Tragesystem robust genug ist, um mit dem extremen Umfeld klar zu kommen, für das vorgesehen ist. Es ist mit einer Reserveluftwarnung ausgestattet.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden. Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung bei montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

1. Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden. **2.** Langer Rettungsgriff - man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen. **3.** Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht. **4.** Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt. **5.** Flexibles Befestigungssystem für Zubehör. **6.** Reserveluftwarnung mit zusätzlichem Luftanschluss. **7.** Austauschbare Schlauchhalterungen.

QS II-R - Standardkonfigurationen

Das QS II-R Standardkonfigurationen umfassen Trageeinrichtung und Regulatoreinheit mit Reserveluftwarnung angepasst für Flaschenpack. Alle Konfigurationen enthalten eine Interspiro Anschluss auf der Brust. Maske, Lungenautomat und Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

QS II-R

Artikel Nr.	Beschreibung
31803-01	Rettungsschlauch mit Interspiro Anschluss auf der Rückenplatte
31803-03	Kein zusätzliche Anschluss
31803-04	Interspiro Anschluss an Atemschlauch, Rettungsschlauch auf der Rückenplatte

QS II-R - Flaschenschnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
31803-01QC	Rettungsschlauch mit Interspiro Anschluss auf der Rückenplatte
31803-03QC	Kein zusätzliche Anschluss
31803-04QC	Interspiro Anschluss an Atemschlauch, Rettungsschlauch auf der Rückenplatte



Bebänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
31330-51	Flaschenpaket



Flaschenschnellanschluss (QC)

Artikel Nr.	Beschreibung
30569-51	Flaschenschnellanschluss, Regulatorteil
32372-51	Schutzstopfen für Flaschenventiladapter
33543-51	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8
33543-52	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8
34828-01	Vormontage des QC-Flaschenventiladapters
98598-51	Schutzkappe für Flaschenschnellanschluss

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : CE 89/686/EEC
- ✓ Norm : EN137 Typ 2
- ✓ Luftstrom : 1350 L/Min
- ✓ Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte
- ✓ Material (2) : Gurtband aus Kevlar
- ✓ Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC
- ✓ Warnung : Reserveluftwarnung
- ✓ Gewicht : 4.2 kg



Spiromatic 90U

Das Spiromatic 90U ist ein robust Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung, daß sich auch hervorragend für die Bereiche Industrie- und Schifffahrt eignet. Die Konfigurationen sind CE-zertifiziert gemäß den europäischen Normen und entsprechen der Richtlinie für Schiffsausrüstungen ("Ship Wheel Mark").

Das Spiromatic 90U basiert auf der bewährten und zuverlässigen S-Maske und dem S-Lungenautomaten sowie dem Plug-In (Einsteck)-Regulatorsystem und liefert die Leistungsfähigkeit von Interspiro zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Das Tragesystem verfügt über gepolsterte Schulterriemen und leicht einstellbaren Hüftgurtschnallen.

1. Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht. **2.** Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt. **3.** Kleine und leichte Warnpfeife auf der Brust. **4.** In der Rückenplatte integrierter Tragegriff. **5.** Bewährte und robuste Pneumatik. **6.** Maske und Lungenautomat in einem kompakten Design.

Spiromatic 90U - Standardkonfigurationen

Flaschen werden separat verkauft und sind nicht Teil der unten aufgeführten Artikelnummern.

Spiromatic 90U Atemschutzgerät (SCBA)

Mit S-type Maske und Lungenautomat

Artikel Nr.	Beschreibung
32110-01	Umgebungsluftklappe Maskenversion
32110-02	Umgebungsluftklappe Maskenversion, Euro Stecker Anschluss
32110-03	Aktivierung durch den ersten Atemzug - Maskenversion
32110-04	Aktivierung durch den ersten Atemzug - Maskenversion, Euro Stecker Anschluss
32110-06	Umgebungsluftklappe Maske version, Interspiro Stecker Anschluss
32110-07	Aktivierung durch den ersten Atemzug - Maskenversion, Interspiro Stecker Anschluss

Spiromatic 90U Atemschutzgerät (SCBA)

Ohne Maske und Lungenautomat

Artikel Nr.	Beschreibung
99220-01	Euro-Kupplung am Atemschlauch
99220-02	Kein zusätzliche Anschluss
99220-04	Interspiro Stecker Anschluss
99220-05	2 x Euro Mutter Anschluss
99220-06	Euro Stecker Anschluss

Bebänderung

Artikel Nr.	Beschreibung
30630-01	Spiromatic 90U Bebanderung

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
346950002	SCBA Tasche



34830-51	Dichtstopfen Warnpfeifen
----------	--------------------------

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : CE 89/686/EEC
- ✓ Norm : EN137 Typ 2
- ✓ Anschluss : Flaschen - EN 144
- ✓ Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte
- ✓ Material (2) : Gurtband aus Kevlar
- ✓ Gewicht : 3.05 kg (ohne Maske & LA)
- ✓ Luftstrom : 1350 L/Min
- ✓ Warnung : Pneumatische Pfeife



Masken und Lungenautomaten

Interspiro hat eine lange Tradition in der Entwicklung sicherer und physiologisch angepasster Atemschutzgeräte. Dieses Erbe zeigt sich deutlich in unseren Masken und Lungenautomaten, die jeweils einen geringen Atemwiderstand und eine hohe Luftkapazität haben und direkt auf den Luftbedarf des Benutzers reagieren.



Inspire-H Umgebungsluftklappe

Die Inspire-H Maske besitzt alle herausragenden Eigenschaften der S-Maske und ergänzt sie durch einen zusätzlichen Schnellanschluss, der für eine einzigartige Kombination von Umgebungsluftklappe (Hatch) und Schnellanschluss sorgt.

Die Maske ist mit einer Umgebungsluftklappe (Hatch) ausgerüstet, die es dem Benutzer ermöglicht, mit aufgesetzter Maske bei Bedarf Umgebungsluft zu atmen, um Druckluft aus der Flasche einzusparen. Durch simples Drücken auf die Klappenabdeckung wird die Luft aus der Flasche aktiviert. Mit dieser Lösung ist der Benutzer immer sicher, eine perfekt dichte Maske zu haben.

1. Schnellanschluss des Lungenautomaten an der Vollmaske. **2.** Der Lungenautomat schließt automatisch, wenn er von der Maske getrennt wird. **3.** Bedarfsgesteuert und von der Innenmaske aktiviert, was für ausgezeichnete Atemleistung sorgt. **4.** Entlüftungsknopf am Lungenautomaten, um den Luftdurchfluss zur Maske zu erhöhen. **5.** Die geöffnete Umgebungsluftklappe (Hatch) wird durch den gut sichtbaren Anzeigerhebel angezeigt. **6.** Vorbereitet für und kompatibel mit Sprachkommunikationssystemen, Informationseinblendung (HUD) und Brillengestell. **7.** Ergonomische Maskenbebanderung mit leichtgängigen Schnallen.

Inspire-H Umgebungsluftklappen-Konfigurationen

Inspire-H Umgebungsluftklappe

mit Lungenautomaten



Part No.	Beschreibung
33808-1110	Größe: Standard (M/L)
33808-2110	Größe: Klein (S)
33808-3110	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
33808-4110	Größe: Standard (M/L), Silikon
33858-1110	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter
33808-1010	Größe: Standard (M/L), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33808-2010	Größe: Klein (S), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33808-3010	Größe: Extra groß / Übergröße (XL), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33808-4010	Größe: Standard (M/L), Silikon, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33858-1010	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran

Inspire-H Umgebungsluftklappe

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
32808-1110	Größe: Standard (M/L)
32808-2110	Größe: Klein (S)
32808-3110	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
32808-4110	Größe: Standard (M/L), Silikon
32858-1110	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter
32858-1010	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-1010	Größe: Standard (M/L), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-2010	Größe: Klein (S), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-3010	Größe: Extra groß / Übergröße (XL), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-4010	Größe: Standard (M/L), Silikon, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

33420-01	Inspire Lungenautomat mit CBRN-Membran
33420-02	Inspire Lungenautomat ohne CBRN-Membran
33438-51	Dichtsetzstopfen, Inspire Lungenautomat
34500-04	Lungenautomathalter, Inspire
460190352	Haarnetz, Standardversion
33430-01	Inspire Filteradapter
336890493	Brilleneinsatz
33310-01	Halter für Sprachkommunikationssystem SpiroCom Befestigungsbügel auf Maske montiert
33310-02	SpiroCom Schnellbefestigung auf Maske montiert
33352-01	Vor-Lieferung Montage Helmhalter



Artikel Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

31784-51	Helmhalter, einstellbar
336900280	Helmhalter
999000514	Maskentasche mit Griff
331950280	Maskenbeutel mit Griff
96484-51	Aufbewahrungsbeutel für Maske
460190362	MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°
460190364	MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°
99835-01	Atemschlauch, Euro Nippel, gerade
336190287	Atemschlauch, Überwurfmutter, gerade



Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)
- ✓ Anschluss : Schnellanschluss zum Lungenautomat
- ✓ Norm : EN136
- ✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polykarbonat
- ✓ Anschluss (2) : M16 zum Atemschlauch
- ✓ Gewicht : 0,7 kg



Inspire-A Automatik

Die Inspire-A Maske besitzt alle hervorragenden Eigenschaften der S-Maske und ergänzt sie durch den Schnellanschluss. Sobald der Lungenautomat an der Maske angeschlossen ist, wird er aktiviert und die Maske ist ohne zusätzliche Maßnahmen einsatzbereit.

Das Design der Maske und des Lungenautomaten ist sehr kompakt und hat keine überstehenden Teile, was für eine uneingeschränkte Sicht sorgt und die Gefahr von Hängenbleiben und mechanischen Schäden verringert. Der geräuschlose Betrieb der Maske sorgt für minimale Störgeräusche und bietet ausgezeichnete Kommunikationsmöglichkeiten.

1. Schnellanschluss des Lungenautomaten an der Vollmaske. **2.** Der Lungenautomat schließt automatisch, wenn er von der Maske getrennt wird. **3.** Bedarfsgesteuert und von der Innenmaske aktiviert, was für eine ausgezeichnete Atemleistung sorgt. **4.** Entlüftungsknopf am Lungenautomaten, um den Luftdurchfluss zur Maske zu erhöhen. **5.** Vorbereitet für und kompatibel mit Sprachkommunikationssystemen, Informationseinblendung (HUD) und Brillengestell. **6.** Ergonomische Maskenbebanderung mit leichtgängigen Schnallen.

Inspire-A Automatik-Konfigurationen

Inspire-A Automatik Maske

Mit Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
33808-1100	Größe: Standard (M/L)
33808-2100	Größe: Klein (S)
33808-3100	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
33808-4100	Größe: Standard (M/L), Silikon
33858-1100	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter
33808-1000	Größe: Standard (M/L), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33808-2000	Größe: Klein (S), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33808-3000	Größe: Extra groß / Übergröße (XL), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33808-4000	Größe: Standard (M/L), Silikon, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
33858-1000	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
33420-01	Inspire Lungenautomat mit CBRN-Membran
33420-02	Inspire Lungenautomat ohne CBRN-Membran
33438-51	Dichtsetzstopfen, Inspire-Lungenautomat
34500-04	Lungenautomathalter, Inspire
460190352	Haarnetz, Standardversion
33430-01	Inspire Filteradapter
336890493	Brilleneinsatz
33310-01	Halter für Sprachkommunikationssystem SpiroCom Befestigungsbügel auf Maske montiert
33310-02	SpiroCom Schnellbefestigung auf Maske montiert
33352-01	Vor-Lieferung Montage Helmhalter



Inspire-A Automatik Maske

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
32808-1100	Größe: Standard (M/L)
32808-2100	Größe: Klein (S)
32808-3100	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
32808-4100	Größe: Standard (M/L), Silikon
32858-1100	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter
32808-1000	Größe: Standard (M/L), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-2000	Größe: Klein (S), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-3000	Größe: Extra groß / Übergröße (XL), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32808-4000	Größe: Standard (M/L), Silikon, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
32858-1000	Größe: Standard (M/L), für Helmhalter, ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran

Artikel Nr.	Beschreibung
31784-51	Helmhalter, einstellbar
336900280	Helmhalter
999000514	Maskentasche mit Griff
331950280	Maskenbeutel mit Griff
96484-51	Aufbewahrungsbeutel für Maske
460190362	MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°
460190364	MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°
99835-01	Atemschlauch, Euro Nippel, gerade
336190287	MD-Schlauch, Überwurfmutter, gerade



Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Norm : EN136
- ✓ Gewicht : 0,7 kg
- ✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)
- ✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polycarbonat
- ✓ Anschluss : Schnellanschluss zum Lungenautomat
- ✓ Anschluss (2) : M16 zum Atemschlauch



Respire ESA

Überdruck-Version mit Schnellanschluss zur Maske. Der Lungenautomat kann einfach und schnell angebracht und wieder entfernt werden.

Zwei Knöpfe auf der jeweils gegenüberliegenden Seite des Anschlusses verhindern ein unbeabsichtigtes Trennen. Der Überdruck wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer den ersten Atemzug macht.

Die Maskenverbindung ist auch für Filter mit Rd40-Anschluss geeignet.

1. Perfekter Sitz mit dem Sprachkommunikationssystem Spirocom. **2.** Sprechmembran mit ausgezeichneter Tonübertragung. **3.** Flexibel Konfiguration zwischen ESA, PE und N Verbindung. **4.** Plug-and-Play-Mikrofonverbindung. **5.** Das Spülen der Sichtscheibe mit Atemluft wurde optimiert, um ein Beschlagen zu verhindern. **6.** Ergonomische Kopfbebänderung mit leichtgängigen Schnallen.

Respire ESA-Masken-Konfigurationen

Respire ESA Mask

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
34520-01	Größe: Standard (M/L)
34520-02	Größe: Klein (S)
34520-03	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
34520-04	Größe: Standard (M/L), Silikon

Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung
30115-11	Respire ESA-Lungenautomat, Schnellverb. nach DIN58600
30115-12	Respire ESA-Lungenautomat, Schnellverb. nach DIN58600, mit Schlauch
34517-51	Respire ESA Adapter
32444-51	Dichtsetzstopfen, ESA-Lungenautomat
336890493	Brilleneinsatz
460190352	Haarnetz, Standardversion
34500-03	Lungenautomathalter, ESA

Artikel Nr.	Beschreibung
999000514	Maskentasche mit Griff
331950280	Maskenbeutel mit Griff
96484-51	Aufbewahrungsbeutel für Maske
460190362	MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°
460190364	MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°
99835-01	Atemschlauch, Euro Nippel, gerade
336190287	MD-Schlauch, Überwurfmutter, gerade

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)
- ✓ Anschluss : M16 zum Atemschlauch
- ✓ Norm : EN136 Klasse 3
- ✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polycarbonat
- ✓ Gewicht : 0.7 kg



Respire PE

Jeder Teil der Maske wurde so optimiert, dass ein ungehinderter und starker Luftstrom entsteht, der durch die Maske geht und direkt auf die Sichtscheibe gerichtet ist. Mit diesem Design wurde das Beschlagen der Sichtscheibe minimiert und jegliches Beschlagen im Stand-by-Modus wird schnell beseitigt.

Die Überdruck-Version mit Schraubanschluss zwischen Vollmaske und Lungenautomat.

Der Überdruck wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer den ersten Atemzug macht.

1. Perfekter Sitz mit dem Sprachkommunikationssystem Spirocom. **2.** Sprechmembran mit ausgezeichneter Tonübertragung. **3.** Flexibel Konfiguration zwischen ESA, PE und N Verbindung. **4.** Plug-and-Play-Mikrofonverbindung. **5.** Das Spülen der Sichtscheibe mit Atemluft wurde optimiert, um ein Beschlagen zu verhindern. **6.** Ergonomische Kopfbänderung mit leichtgängigen Schnallen.

Respire PE Masken-Konfigurationen

Respire PE Maske

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
34520-05	Größe: Standard (M/L)
34520-06	Größe: Klein (S)
34520-07	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
34520-08	Größe: Standard (M/L), Silikon

Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung
99420-11	Respire PE Lungenautomat, M45x3 Anschluss
99420-12	Respire PE Lungenautomat, M45x3 Anschluss, mit Schlauch
336200622	Schraubkappe (nicht gezeigt)
34472-51	Respire PE Adapter
336890493	Brilleneinsatz
460190352	Haarnetz, Standardversion
34500-02	Lungenautomathalter, PE

Artikel Nr.	Beschreibung
999000514	Maskentasche mit Griff
331950280	Maskenbeutel mit Griff
96484-51	Aufbewahrungsbeutel für Maske
460190362	MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°
460190364	MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°
99835-01	Atemschlauch, Euro Nippel, gerade
336190287	MD-Schlauch, Überwurfmutter, gerade

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Norm : EN136 Klasse 3
- ✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)
- ✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polycarbonat
- ✓ Anschluss : M16 zum Atemschlauch
- ✓ Gewicht : 0.7 kg



Respire N

Jeder Teil der Maske wurde so optimiert, dass ein ungehinderter und starker Luftstrom entsteht, der durch die Maske geht und direkt auf die Sichtscheibe gerichtet ist. Mit diesem Design wurde das Beschlagen der Sichtscheibe minimiert und jegliches Beschlagen im Stand-by-Modus wird schnell beseitigt.

Die Normaldruck-Version mit Schraubanschluss zwischen Vollmaske und Lungenautomat.

Funktioniert als Filtermaske mit jedem Standardfilter mit Rd40 Anschluss.

1. Perfekter Sitz mit dem Sprachkommunikationssystem Spirocom. **2.** Sprechmembran mit ausgezeichneter Tonübertragung. **3.** Flexibel Konfiguration zwischen ESA, PE und N Verbindung. **4.** Plug-and-Play-Mikrofonverbindung. **5.** Das Spülen der Sichtscheibe mit Atemluft wurde optimiert, um ein Beschlagen zu verhindern. **6.** Ergonomische Kopfbebänderung mit leichtgängigen Schnallen.

Respire N Masken-Konfigurationen

Respire N Maske

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
34520-09	Größe: Standard (M/L)
34520-10	Größe: Klein (S)
34520-11	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
34520-12	Größe: Standard (M/L), Silikon

Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung
99890-11	Respire N-Lungenautomat, Rd4o Anschluss, Normaldruck (kein Sicherheitsdruck)
99890-12	Respire N-Lungenautomat, Rd4o Anschluss, Normaldruck mit Schlauch
336200621	Schraubkappe (nicht gezeigt)
336890493	Brilleneinsatz
460190352	Haarnetz, Standardversion
34500-01	Lungenautomathalter, N

Artikel Nr.	Beschreibung
999000514	Maskentasche mit Griff
331950280	Maskenbeutel mit Griff
96484-51	Aufbewahrungsbeutel für Maske
460190362	MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°
460190364	MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°
99835-01	Atemschlauch, Euro Nippel, gerade
336190287	MD-Schlauch, Überwurfmutter, gerade

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)
- ✓ Anschluss : M16 zum Atemschlauch
- ✓ Norm : EN136 Klasse 3
- ✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polycarbonat
- ✓ Gewicht : 0.7 kg



S-H Umgebungsluftklappe

Die S-Maske ist mit einer Umgebungsluftklappe (Hatch) ausgerüstet, die es dem Benutzer ermöglicht, mit komplett aufgesetzter Maske bei Bedarf Umgebungsluft zu atmen, um Druckluft aus der Flasche einzusparen. Durch simples Drücken auf die Klappenabdeckung wird die Luft aus der Flasche aktiviert. Mit dieser Lösung ist der Benutzer immer sicher, eine perfekt dichte Maske zu haben. Die Gefahr einer unsachgemäßen Befestigung des Lungenautomaten, während die Maske getragen wird, ist ausgeschlossen, sobald dieser richtig angeschlossen ist. Zudem ist der Lungenautomat immer geschützt und keinem Schmutz, Verunreinigungen oder mechanischer Belastung ausgesetzt.

1. Sichere, formschlüssige Verbindung des Lungenautomaten mit der Vollmaske. **2.** Bedarfsgesteuert und von der Innenmaske aktiviert, was für eine ausgezeichnete Atemleistung sorgt. **3.** Die offene Umgebungsluftklappe (Hatch) wird durch den gut sichtbaren Anzeigerhebel angezeigt. **4.** Vorbereitet für und kompatibel mit Sprachkommunikationssystemen, Informationseinblendung (HUD) und Brillengestell. **5.** Ergonomische Maskenbebänderung mit leichtgängigen Schnallen.

S-H Umgebungsluftklappen-Konfigurationen

S-H Umgebungsluftklappe Maske

Mit Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
31820-01	Größe: Standard (M/L)
31820-02	Größe: Klein (S)
31820-03	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
31820-04	Größe: Standard (M/L), Silikon
31820-05	Größe: Standard (M/L), By-pass
33802-111	Größe: Standard (M/L), Naturgummi, 5-Punkt-Maskenbebanderung
31820-11	Größe: Standard (M/L), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
31820-12	Größe: Klein (S), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
31820-13	Größe: Extra groß / Übergröße (XL), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
96300-02	Größe: Standard (M/L), Helmhalter version, Naturgummi, ohne CBRN-Membran

S-H Umgebungsluftklappe Maske

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
31261-01	Größe: Klein (S)
31262-01	Größe: Standard (M/L)
31262-02	Größe: Standard (M/L), Silikon
31263-01	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
95070-04	Größe: Standard (M/L), Helmhalter version, Naturgummi
97326-02	Größe: Standard (M/L), Helmhalter "Gallet", Naturgummi
31261-08	Größe: Klein (S), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
31262-08	Größe: Standard (M/L), ohne Antifog-Sichtscheibe und CBRN-Membran
31263-08	Size: Extra groß / Übergröße (XL), ohne Antifog beschichtete Sichtscheibe und CBRN-Membran

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
95080-12	S-Lungenautomat, Umgebungsluftklappenversion, mit CBRN-Membran
95080-22	S-Lungenautomat, Umgebungsluftklappeversion, ohne CBRN-Membran
95080-12P	S-Lungenautomat, Umgebungsluftklappenversion, Spültaste
99080-02	S-Lungenautomat, Umgebungsluftklappenversion, By-pass
31731-51	Dichtstopfen, S-Lungenautomat
336890493	Brilleneinsatz
460190352	Haarnetz, Standardversion



Artikel Nr.	Beschreibung
31784-51	Helmhalter, einstellbar
336900280	Helmhalter
33352-01	Vor-Lieferung Montage Helmhalter
999000514	Maskentasche mit Griff
331950280	Maskenbeutel mit Griff
96484-51	Aufbewahrungsbeutel für Maske
460190362	MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°
460190364	MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°
99835-01	Atemschlauch, Euro Nippel, gerade
336190287	MD-Schlauch, Überwurfmutter, gerade



Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Norm : EN136
- ✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)
- ✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polycarbonat
- ✓ Anschluss : M16 zum Atemschlauch
- ✓ Gewicht : 0,7 kg



S-FB Aktivierung durch den ersten Atemzug

Beim Aufsetzen der S-Maske, wird sich diese automatisch aktivieren, sobald der Benutzer den ersten Atemzug macht. Wird die Maske entfernt, dient ein Hebel am Lungenautomaten zum Abschalten.

Der Lungenautomat hat eine formschlüssige Verbindung zur Maske und gewährleistet dadurch jederzeit eine sichere Verbindung. Nach dem Vorbereiten und Anschließen des Lungenautomaten an der Maske, besteht keinerlei Gefahr mehr für eine unbeabsichtigte Trennung.

1. Sichere, formschlüssige Verbindung des Lungenautomaten mit der Vollmaske. **2.** Bedarfsgesteuert und von der Innenmaske aktiviert, was für eine ausgezeichnete Atemleistung sorgt. **3.** Automatische Aktivierung durch den ersten Atemzug. **4.** Vorbereitet für und kompatibel mit Sprachkommunikationssystemen, Informationseinblendung (HUD) und Brillengestell. **5.** Ergonomische Maskenbeänderung mit leichtgängigen Schnallen.

S-FB Masken-Konfigurationen

S-FB Masken

Mit Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
31821-01	Größe: Standard (M/L)
31821-02	Größe: Klein (S)
31821-03	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
31821-04	Größe: Standard (M/L), Silikon
96300-29	Größe: Standard (M/L), Helmhalter version, Naturgummi

S-FB Masken

Ohne Lungenautomaten



Artikel Nr.	Beschreibung
31262-04	Größe: Standard (M/L)
31261-03	Größe: Klein (S)
31263-03	Größe: Extra groß / Übergröße (XL)
31262-05	Größe: Standard (M/L), Silikon
95070-23	Größe: Standard (M/L), Helmhalter version

Zubehör

Artikel Nr. Beschreibung



95080-14 S-Lungenautomat, Aktivierung durch ersten Atemzug -Version



95080-14P S-Lungenautomat, Aktivierung durch ersten Atemzug-Version, Spültaste



99080-03 S-Lungenautomat, Aktivierung durch ersten Atemzug-Version, Bypass ventil



31731-51 Dichtstopfen, S-Lungenautomat



336890493 Brilleneinsatz



460190352 Haarnetz, Standardversion

Artikel Nr. Beschreibung



31784-51 Helmhalter, einstellbar



336900280 Helmhalter



33352-01 Vor-Lieferung Montage Helmhalter



999000514 Maskentasche mit Griff



331950280 Maskenbeutel mit Griff



96484-51 Aufbewahrungsbeutel für Maske



460190362 MD-Schlauch, Euro Stecker, 90°

460190364 MD-Schlauch, Überwurfmutter, 90°

99835-01 Atemschlauch, Euro Nippel, gerade

336190287 MD-Schlauch, Überwurfmutter, gerade

Technische Beschreibung

✓ Zulassung : 89/686/EEC

✓ Material : Naturgummi / Silikon (nur M/L)

✓ Anschluss : M16 zum Atemschlauch

✓ Norm : EN136

✓ Material (2) : Sichtscheibe - Polycarbonat

✓ Gewicht : 0,7 kg

Dazugehörige Sicherheitsprodukte

Interspiro bietet eine breite Palette von Sicherheitsprodukten an, die unsere unabhängigen Atemschutzgeräte und masken ergänzen. Diese Produkte bieten dem Endbenutzer zusätzliche Sicherheit, sowie Inposition der Stürze aus der Höhe verhindert, EVAC Evakuierungshaube und filter.



Inposition

Der Inposition Positionierungsgurt wurde für die Positionierung und die Vermeidung von Stürzen aus der Höhe konzipiert. Der Gurt ist so konstruiert, dass er einfach in die Interspiro Atemschutzgeräte QS II und Spiroguide II integriert werden kann, um den Benutzer zuverlässig zu sichern, ohne dass ein zusätzlicher Gurt erforderlich ist.

Zur Brandbekämpfung kann der Einsatz von QS II- oder Spiroguide II Atemschutzgeräten, die mit dem Inposition-Gurt ausgestattet sind, den gleichen Abläufen wie bei Atemschutzgeräten mit Standard-Hüftgurt folgen. Ihre aktuellen QS II- oder Spiroguide II Atemschutzgeräte können problemlos mit dem Inposition-Gurt aufgerüstet werden, da die Gestaltung vollständig in das Design der Atemschutzgeräte integriert ist.

1. Hitzebeständiges Kevlargewebe.
2. Schnellverschlusschnalle aus Metall.
3. Einstellvorrichtung aus Edelstahl.
4. Regulierung für die Hüfte zum Nach-vorne-Ziehen.
5. Tasche für Leine.
6. Einfache Befestigung am Gurtzeug des Rückenrahmens.

Inposition-Konfigurationen

Inposition

Artikel Nr.	Beschreibung
31801-01PB	Inposition SCBA ohne Maske & LA Euro-Kupplung am Atemschlauch
31801-02PB	Inposition SCBA ohne Maske & LA Euro-Kupplung am Atemschlauch und 2 x Euro Mutter
31801-03PB	Inposition SCBA ohne Maske & LA Euro-Kupplung am Atemschlauch und 2 x Euro Mutter, für Doppelflaschen



Inposition

Zu den Markt in Österreich angepasst.

Artikel Nr.	Beschreibung
31801-01PB-AT	Inposition SCBA ohne Maske & LA Euro-Kupplung am Atemschlauch
31801-02PB-AT	Inposition SCBA ohne Maske & LA Euro-Kupplung am Atemschlauch und 2 x Euro Mutter
31801-03PB-AT	Inposition SCBA ohne Maske & LA Euro-Kupplung am Atemschlauch und 2 x Euro Mutter, für Doppelflaschen

Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung
33944-51	Inposition Gurt mit Tasche, Upgrade-Kit
33944-52	Inposition Gurt mit Tasche und Leine, Upgrade-Kit



Artikel Nr.	Beschreibung
96453-01	Tasche
34119-01	Leine 1.1 M mit Karabiner
34798-01	Montage von Leine zum Inposition Gurt. Vorablieferung

Technische Beschreibung

✓ Zulassung : 89/686/EEC

✓ Norm : EN137

✓ Norm (2) : EN358



EVAC Evakuierungshaube

Die EVAC Evakuierungshaube ist ein einfacher und zuverlässiger Lebensretter bei Rettungseinsätzen. Sie kann mit jedem beliebigen Atemschutzgerät (SCBA), verwendet werden, welches über einen zusätzlichen Luftanschluss verfügt.

Die Haube wird über den Kopf der zu rettenden Person gestülpt. Dann wird der Schlauch an dem zusätzlichen Luftanschluss des Atemschutzgerätes angeschlossen. Damit wird die Haube mit einem konstanten Luftstrom versorgt. Aufgrund ihres einzigartigen Designs mit einer aufblasbaren Halsmanschette, sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich, nachdem die Haube über den Kopf gezogen wurde. Sobald die Halsmanschette angeschlossen ist, wird sie sich automatisch aufblasen und dichtet die Haube um den Hals herum ab.

1. Das Design ohne Innenmaske, erleichtert das Anlegen.
2. Die aufblasbare Halsmanschette sorgt für eine automatische Abdichtung.
3. Große, transparente Sichtscheibe mit gutem Sichtfeld.
4. Wird mit einer Tasche geliefert, die sich am Atemschutzgerät (SCBA) befestigen lässt.

EVAC Evakuierungshauben-Konfigurationen

EVAC Evakuierungshaube

Artikel Nr.	Beschreibung
35079-01	Interspiro Mutter Anschluss, Schlauchlänge 1.1 M
35079-02	Euro Stecker Anschluss, Schlauchlänge 1.1 M
35079-03	Interspiro Stecker Anschluss, Schlauchlänge 1.1 M

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
34801-51	Tasche für EVAC Evakuierungshaube



Artikel Nr.	Beschreibung
33384-01	EVAC Austauschhaube

Technische Beschreibung

✓ Luftstrom : 60 l/min

✓ Gewicht : 0.7 kg

✓ Abmessungen : 200 x 180 x 90 (Tasche)



E.A.S.E. Rettungspack

Das EASE System verteilt zusätzliche Atemluft für ein Atemschutzgerät innerhalb einer Gefahrenzone, in der ein sofortiger Transport eines verletzten oder in Not geratenen Trägers an die frische Luft nicht möglich ist: „Einklemmung“. Der Anschluss kann mit beiden gefüllten Systemen durchgeführt werden. Nachdem die EASE Einheit angeschlossen wurde, liefert sie einen Druck, der ca. 1 bar über dem Mitteldruck des Atemschutzgerätes liegt.

Es gibt Varianten mit "Interspiro" - und "Euro" -Anschlüssen und für verschiedene Flaschentypen.

1. Manometer, Regulator und akustisches Warnsignal. **2.** 3 Meter Mitteldruckschlauch.. **3.** Sowohl mit Kupplungsniessel als auch mit Kupplungsmutter ausgestattet. **4.** Tragetasche in einer gut sichtbaren, gelben Farbe.

E.A.S.E. Rettungspack-Konfigurationen

E.A.S.E. Rettungspack

Artikel Nr.	Beschreibung
32650-01	Euro Stecker/Mutter Anschluss für 6.8 L Flasche
32650-02	Euro Stecker/Mutter Anschluss für 6.7 L Flasche
32650-03	Euro Stecker/Mutter Anschluss für 6.8 L Flasche mit Kappe
32650-04	Euro Stecker/Mutter Anschluss für 9.0 L Flasche
32650-11	Interspiro Stecker/Mutter für 6.8 L Flasche
32650-12	Interspiro Stecker/Mutter für 6.7 L Flasche
32650-13	Interspiro Stecker/Mutter für 6.8 L Flasche mit Kappe
32650-14	Interspiro Stecker/Mutter für 9.0 L Flasche



SuperPASS II

Der Superpass II ist ein automatischer Totmannwarner mit einer manuell zu betätigten Paniktaste.

Die Einheit besitzt eine automatische Einschaltfunktion und wird aktiviert, wenn der Sicherungsschlüssel entfernt wird. Der Schlüssel kann mit persönlicher Information versehen werden und hat einen verstellbaren Riemen, mit dem er automatisch aktiviert werden kann. Während der Nutzung kann jederzeit die Paniktaste auf der Vorderseite gedrückt werden, um den vollen Alarmmodus zu aktivieren.

Es ist eine Version mit Temperatursensor und einer Warnung für absorbierte Temperatur erhältlich.

SuperPASS II-Konfigurationen

SuperPASS II

Artikel Nr.	Beschreibung
SPII-M	Bewegungsalarm
336921700	Bewegungsalarm und Temperaturalarm

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
336921560	Sicherungsschlüssel



Artikel Nr.	Beschreibung
336921653	Rückenteil mit Clip

Filter-Konfigurationen

Filter

Artikel Nr.	Beschreibung
96816	Filter P3 - Rd40 Anschluss
96824	Filter A2B2E2K2-P3 - Rd40 Anschluss
336920724	Filter A2B2E2K2-HG-P3 - Rd40 Anschluss
99436-01	Filter A2B2E2K2-HG-P3 - Rd40 Anschluss, Alu-Gehäuse
336920725	Filter A2B2E2K2-HG-P3 - M45x3 Anschluss



Flaschen

Die Interspiro-Flaschen sind in verschiedenen Volumina und mit unterschiedlicher Lebensdauer erhältlich. Zur Sicherstellung einer optimalen Anpassung an unterschiedliche Betriebsabläufe werden sie zusammen mit einer großen Auswahl an Flaschenventilen in vielen Konfigurationen angeboten.





6.8 L



9 L

Vollkomposit 6.8 & 9 L

Die ultra leichten Vollkomposit-Flaschen von Interspiro sind mit einem Volumen von 6,8 Liter und unbegrenzter Lebensdauer „NLL“ erhältlich. Sie bieten ein geringes Gewicht und sind verlässlich gefertigt. Die Flasche kann mit einem optionalen Flaschenschnellanschluss ausgerüstet werden.

Es gibt eine breite Auswahl an Flaschenventilen:

- Excess Flow Ventil (EFV)** = Verringert den Luftstrom von der Flasche im Falle einer Beschädigung oder bei unbeabsichtigtem Öffnen.
- Sicherheitsratsche** = Ein Mechanismus, der unbeabsichtigtes Schließen durch „Ziehen-zum-Schließen“ („pull-to-close“) oder „Drücken-zum-Schließen“ („push-to-close“) verhindert.
- Manometer** = Integriertes, kleines Manometer, das den Flaschendruck anzeigt.
- Berstscheibe** = Eine Druckentlastungsvorrichtung, die die Flasche vor zu hohem Druck schützt.
-

Vollkomposit Flaschen

Alle Vollkomposit Flaschen-Konfigurationen werden mit Gummikappe geliefert.

Vollkomposit 6.8 L



Artikel Nr.	Handradversionen			Zusatzfunktionen					
	Gerade Version (A)	90° Version (B)	180° Version (C)	Sicherheitsratsche	Berstscheiben	Manometer	EFV	lange Verbindung	DEU/AUT Markierung
33711-01									
33711-01DE									
33711-05									
33711-05DE									
33711-07									
33711-07DE									
33711-08									
33711-08DE									
33711-02									
33711-02DE									
33711-03									
33711-03DE									
33711-04									
33711-04DE									
33711-06									
33711-06DE									

Flaschenventil - Konfiguration

Bild	Beschreibung
A	Gerade Version mit von der Flasche nach unten zeigendem Handrad.
B	90° Variante mit Handrad, das 90° zum Regulatoranschluss abgewinkelt ist.
C	180° Variante mit Handrad, das 180° zum Regulatoranschluss abgewinkelt ist.



Vollkomposit 9 L

Artikel Nr.	Handradversionen			Zusatzfunktionen					
	Gerade Version (A)	90° Version (B)	180° Version (C)	Sicherheitsratsche	Berstscheiben	Manometer	EFV	lange Verbindung	DEU/AUT Markierung
33712-01									
33712-01DE									
33712-05									
33712-05DE									
33712-07									
33712-07DE									
33712-02									
33712-02DE									
33712-03									
33712-03DE									
33712-04									
33712-04DE									
33712-06									
33712-06DE									



Zubehör



Artikel Nr. Beschreibung

32300-01 Vor-Lieferung Flaschenfüllung, 6.8 L & 9 L



34828-01 Vormontage des QC-Flaschenventiladapters



33543-51 Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8, 6.8 L & 9 L



33543-52 Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8, 6.8 L & 9 L



32372-51 Schutzstopfen für Flaschenventiladapter, 6.8 L & 9 L



32917-15 Flaschenhülle, schwarz, Nomex, 6.8 L



32917-04 Flaschenhülle, schwarz, PVC, 6.8 L



32917-05 Flaschenhülle, schwarz, PVC, 9 L



32917-16 Flaschenhülle, schwarz, Nomex, 9L



Artikel Nr. Beschreibung

460190770 Abblastsopfen, G5/8, 6.8 L & 9 L



331190831 Prüfmanometer, G5/8, 6.8 L & 9 L



98562-01 Prüfmanometer mit QC (nicht gezeigt)

33475-51 Dichtsetzstopfen für Manometer Flaschenventil, 6.8 L & 9 L



99369-01 Fülladapter Divator Lite und Spirolite, G5/8



31480-01 Fülladapter für Flaschenschnellanschluss

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 2014/68/EU
- ✓ Norm : EN12245
- ✓ Material : PET Liner (thermoplastisches Polyester)
- ✓ Material (2) : Karbonfaser mit Epoxidharz
- ✓ Anschluss : M18 x 1.5 Flaschenhalsgewinde
- ✓ Lebensdauer : Unbegrenzten Lebensdauer (NLL)
- ✓ Atemgas : Atemluft (EN12021)
- ✓ Länge (6.8L) : 522 mm
- ✓ Länge (9L) : 545 mm
- ✓ Durchmesser (6.8L): 164 mm
- ✓ Durchmesser (9L): 184 mm
- ✓ Arbeitsdruck : 300 bar
- ✓ Prüfdruck : 450 bar
- ✓ Gewicht (6.8L): 3.5 kg
- ✓ Gewicht (9L): 4.5 kg



323.4



326.7

Spirolite-Pack

Der Spirolite-Pack 323.4 - Das Flaschenpaket von Interspiro hat ein Gesamtvolumen von 6,8 Liter und eine unbegrenzte Lebensdauer „NLL“. Das Flaschenpaket besteht aus zwei Flaschen, die mit einem Flaschenventil ausgestattet sind und mit einer Leitung, die im Griff geschützt verbaut ist, verbunden sind.

Der Spirolite-Pack 326.7 - Das Flaschenpaket von Interspiro hat ein Gesamtvolumen von 13,4 Liter und ist mit unbegrenzter Lebensdauer „NLL“ erhältlich. Dieses große Flaschenpaket eignet sich für Einsätze, die eine verlängerte Einsatzdauer erfordern. Das Flaschenpaket besteht aus zwei Flaschen, die mit einem Flaschenventil ausgestattet sind und mit einem Rohr, die im Griff geschützt verbaut ist, verbunden sind.

1. Das flache Profil ermöglicht es, enge Durchgänge zu betreten.
2. Bessere Sitzposition im Löschfahrzeug.
3. Der Schwerpunkt liegt näher am Körper.
4. Es ist möglich, sich freier zu bewegen, zum Beispiel auf dem Rücken liegend Wasser auf das Dach zu sprühen.
5. Einfacheres Herausziehen eines Feuerwehrmanns im Notfall.
6. Einfachere Handhabung zwischen den Einsätzen, da es nicht rollt und einfach aufrecht hingestellt werden kann.
7. Das Flaschenventil wird durch den Tragegriff geschützt.

Spirolite-Packs



Spirolite Flaschenpaket 323.4

Artikel Nr.	Beschreibung
98422-02	Spirolite Flaschenpaket 323.4, mit Manometer



Spirolite Flaschenpaket 326.7

Artikel Nr.	Beschreibung
98401-02	Spirolite Flaschenpaket 326,7 mit Manometer

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
32300-01	Vor-Lieferung Flaschenfüllung



34828-01	Vormontage des QC-Flaschenventiladapters
----------	--



33543-51	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, EFN, G5/8
----------	---



33543-52	Flaschenventiladapter für Flaschenschnellanschluss, G5/8
----------	--



32372-51	Schutzstopfen für Flaschenventiladapter
----------	---



Artikel Nr.	Beschreibung
99369-01	Fülladapter Divator Lite und Spirolite, G5/8



31480-01	Fülladapter für Flaschenschnellanschluss
----------	--



460190770	Abblasstopfen, G5/8
-----------	---------------------



32350-51	Dichtsetzstopfen, Manometer Flaschenpaket
----------	---



331190831	Prüfmanometer, G5/8, 6.8 L & 9 L
-----------	----------------------------------

98562-01	Prüfmanometer with Flaschenschnellanschluss (nicht gezeigt)
----------	---

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 2014/68/EU
- ✓ Zulassung (2) : ISO1119
- ✓ Norm : EN12245
- ✓ Norm (2) : ISO1119-3
- ✓ Material : Thermoplastisches Liner
- ✓ Material (2) : Karbon-/Glasfaser mit Epoxiharz
- ✓ Anschluss (323.4): M17 x 1.5 Flaschenhals Gewinde
- ✓ Anschluss (326.7): M18 x 1.5 Flaschenhals Gewinde
- ✓ Atemgas : Atemluft (EN12021)
- ✓ Arbeitsdruck : 300 bar
- ✓ Prüfdruck : 450 bar
- ✓ Länge : 678 mm
- ✓ Dicke (323.4): 118 mm
- ✓ Breite (323.4): 265 mm
- ✓ Dicke (326.7): 170 mm
- ✓ Breite (326.7): 365 mm



Stahlflasche - 6.0 L

Die 6 l Stahlflasche ist langlebig und zuverlässig mit einer breiten Auswahl an Flaschenventilen:

Excess Flow Ventil (EFV) = Verringert den Luftstrom von der Flasche im Falle einer Beschädigung oder bei unbeabsichtigtem Öffnen.

Sicherheitsratsche = Ein Mechanismus, der unbeabsichtigtes Schließen durch „Ziehen-zum-Schließen“ („pull-to-close“) oder „Drücken-zum-Schließen“ („push-to-close“) verhindert.

Manometer = Integriertes, kleines Manometer, das den Flaschendruck anzeigt.

Berstscheibe = Eine Druckentlastungsvorrichtung, die die Flasche vor zu hohem Druck schützt.

Stahlflasche - 6.0 L

Stahlflasche



Artikel Nr.	Beschreibung
98832-01	Gerade Flaschenventil
336291191	Gerade Flaschenventil mit Sicherheitsratsche und EFV
98442-13	90° Flaschenventil
98442-14	90° Flaschenventil mit Manometer und EFV
336291310	180° Flaschenventil mit Manometer
336291200	180° Flaschenventil mit Manometer und EFV

Flaschenventil - konfiguration

Folgende Flaschenventilkombinationen sind verfügbar

Bild	Beschreibung
A	Gerade Version mit von der Flasche nach unten zeigendem Handrad. Wahlweise EFV und Sicherheitsratsche.
B	90° Variante mit Handrad, das 90° zum Regulatoranschluss abgewinkelt ist. Kommt als Standard mit Berstscheiben und Sicherheitsratsche. Wahlweise EFV und Manometer.
C	180° Variante mit Handrad, das 180° zum Regulatoranschluss abgewinkelt ist. Kommt als Standard mit Manometer, Berstscheiben, „Drücken-zum Schließen“ („push-to-close“) und Sicherheitsratsche. Wahlweise EFV.



Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
32300-01	Vor-Lieferung Flaschenfüllung
33475-51	Dichtsetzstopfen für Manometer Flaschenventil



Artikel Nr.	Beschreibung
460190770	Ablassstopfen, G5/8
331190831	Prüfmanometer, G5/8

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 2014/68/EU (Persönliche Schutzausrüstung)
- ✓ Anschluss : M18 x 1.5 Flaschenhalsgewinde
- ✓ Arbeitsdruck : 300 bar
- ✓ Atemgas : Atemluft (EN12021)
- ✓ Länge : 510 mm
- ✓ Gewicht : 7.1 kg
- ✓ Norm : ISO9809-2
- ✓ Lebensdauer : Unbegrenzt
- ✓ Prüfdruck : 450 bar
- ✓ Volumen : 6.0 L
- ✓ Durchmesser : 140 mm

Notfallausrüstung

Es ist wichtig, im Falle eines Brandes oder eines schweren Unfalls so schnell wie möglich, in eine sichere Zone zu gelangen. Das könnte bedeuten, Rauch und giftige Bereiche zu passieren. Interspiro-Fluchtgeräte (Emergency Escape Breathing Devices - EEBD) dienen der Flucht vor solchen Umgebungen und werden häufig in Industrieanlagen, an Bord von Schiffen und in gewerblichen Gebäuden eingesetzt.



Spiroscape EEBD

Die Spiroscape Einheit zur Atemluftversorgung im Notfall (EEBD) wird für den Einsatz in rauchgeschwängerten und giftigen Umgebungen verwendet. Sie wird gewöhnlich an Bord von Schiffen und in Industrieanlagen eingesetzt, kann aber auch als Rettungsausrüstung in öffentlichen Gebäuden verwendet werden.

Einmal angelegt, kann der Benutzer sich darauf konzentrieren, zu flüchten. Dies ermöglicht das einzigartige Umgebungsluftventil, das sich automatisch öffnet, wenn die Flasche leer ist. Diese Funktion beseitigt die Erstickengefahr unter der Haube und es wird keine Luft für eine Warnung bei zu weniger Luft verschwendet.

1. Das einzigartige, automatische Umgebungsluftventil beseitigt die Erstickengefahr.. **2.** Das einzigartige, patentierte Luftversorgungssystem in der der Haube maximiert die Einsatzdauer und minimiert toten Raum. **3.** Die zweilagige Haube positionieren die Innenmaske korrekt. **4.** Die sehr flexible Halsdichtung sorgt für ein einfaches Aufsetzen und hohen Tragekomfort.. **5.** Das leise Luftversorgungssystem ermöglicht eine Sprachkommunikation. **6.** Die Tasche ist mit einem Tragegurt ausgestattet. **7.** Das automatische Füllsystem ermöglicht ein schnelles und einfaches Wiederauffüllen der Flaschen.

Spiroscape EEBD

Das CE-geprüfte Gerät hat ein 200 bar, 3 L Stahlflasche für 15 Minuten Fluchtzeit. Es kann mit leerem oder gefülltem Flaschen bestellt werden. Das von NIOSH zugelassene Gerät verfügt über einen 3000-psi-Flaschen, die für 10 Minuten oder 15 Minuten Ruhezeit ausgelegt sind. Der Spiroscape Auto-Fill-Adapter wird benötigt, um die Flaschen mit einem Kompressor zu füllen.

Spiroscape EEBD (bar)

200 bar, 15 Minuten, CE zugelassen



Artikel Nr.	Beschreibung
95300-02	Gefüllte Flasche
95300-02EMPTY	Ungefüllte Flasche

Spiroscape EEBD (psi)

3000 psi, NIOSH zugelassen



Artikel Nr.	Beschreibung
95300-11	Laufzeit: 10 Minuten
95300-12	Laufzeit: 15 Minuten

Zubehör Spiroscape EEBD (bar)



Artikel Nr.	Beschreibung
95360-02	Autofülladapter Spiroscape 200 bar

Zubehör Spiroscape EEBD (psi)



Artikel Nr.	Beschreibung
95360-04	Autofülladapter Spiroscape 3000 psi

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung: CE 89/686/EEC
- ✓ Zulassung (psi): NIOSH
- ✓ Zulassung: 2014/90/EU Marine Equipment
- ✓ Norm (bar): EN 1146
- ✓ Norm (bar): ISO 23269-1
- ✓ Norm (psi): 42 CFR Part 84
- ✓ Material: Haube - beschichtetes PVC
- ✓ Material (2): Tasche - PVC beschichtetes Polyamid
- ✓ Anschluss: Flaschenhalsgewinde - M18
- ✓ Warnung: N/A
- ✓ Abmessungen (bar): 500 x 230 x 130 mm
- ✓ Abmessungen mit Verpackung (bar): 530 x 240 x 140 mm
- ✓ Abmessungen (psi): 20 x 9.0 x 5.0 inch
- ✓ Abmessungen mit Verpackung (psi): 21 x 9.4 x 5.5 inch
- ✓ Gewicht: 4.8 kg (leere Flasche)



Ocenco M-20.2 EEBD

Der Ocenco M-20.2 Fluchttretter (EEBD) mit komprimiertem Sauerstoff, ist bedarfsgesteuert und normalerweise stehen mindestens 15 Minuten zur Flucht zur Verfügung, während im Ruhezustand ein Schutz von bis zu 32 Minuten möglich ist.

Die Einheit kann in Sekunden angelegt werden und die Sauerstoffversorgung startet automatisch. Entriegeln Sie einfach das Gehäuse, ziehen Sie die Einheit heraus und legen Sie das Mundstück und die Nasenklemme an. Die beigegefügte, transparente Haube kann während der Flucht jederzeit aufgesetzt werden. Der komprimierte Sauerstoff erlaubt in Kombination mit dem Mundstück, ein Aufsetzen in rauchgefüllter Umgebung.

Die Nutzungsdauer von 15 Jahren bedeutet sehr geringe Lebenszykluskosten. Die jährlichen Sichtprüfungen sind die einzigen erforderlichen Maßnahmen, da für die Flasche keine wiederkehrende Prüfung erforderlich ist.

1. Schnelle und einfache Benutzung - Wenn die Einheit aus dem Gehäuse herausgenommen wird, beginnt der Sauerstofffluss automatisch. **2.** Geringe Lebenszykluskosten - Mit einer Betriebsdauer von 15 Jahren, bei der lediglich eine Sichtprüfung erforderlich ist. **3.** Kann am Gürtel getragen werden - So leicht und kompakt, dass sie in engen Räumen bequem am Gürtel getragen werden kann. **4.** Volle Sicht - Die durchsichtige Haube schützt den Benutzer in gefährlichen Umgebungen, während sie ein volles Blickfeld ermöglicht. **5.** Maximaler Schutz - Teflonhaube und Atembeutel bieten eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Hitze und Chemikalien.

Ocenco M-20.2 EEBD



Ocenco M-20.2 EEBD

Artikel Nr.	Beschreibung
940079	CE-Zulassung - Bergbau & Industrie

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
648062	Wandhalter



Artikel Nr.	Beschreibung
930021	M-20 Band 50 mm breit mit Zubehörband



940005	Trainingssatz
--------	---------------



930023	M-20.2 Beutel
--------	---------------



643102	M-20.2T Trainer Mundstück
--------	---------------------------



900060	M20 & EBA6.5 Expectation trainer Mundstück und Nasenklammer
--------	---



900059	EBA6.5 Expectation trainer Filter
--------	-----------------------------------

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC (Persönliche Schutzausrüstung)
- ✓ Norm : EN 13794 (auf dem Land)
- ✓ Material : Wäscher - LiOH

- ✓ Abmessungen : 210 x 230 x 100 mm (Sekundärbehälter)
- ✓ Lebensdauer : 15 Jahren
- ✓ Gewicht : 1.4 kg / 3.1 lbs



Ocenco EBA6.5

Das EBA6.5 ist ein Atemgerät für den Notfall, welches in Minen, Tunneln und der Kanalisationen auf der ganzen Welt benutzt wird. Es funktioniert mit komprimiertem Sauerstoff, um im Notfall eine langanhaltende Luftversorgung zu bieten.

Die Einheit ist bedarfsgesteuert und kann dem Benutzer als Fluchthelfer über 90 Minuten Sauerstoff liefern und im Ruhezustand für bis zu 8 Stunden Sauerstoff. Die Aufmachung ist kompakt, leichtgewichtig und sehr einfach zu bedienen. Ein Anlegen und das Erreichen der vollen Einsatzfähigkeit ist dadurch innerhalb von 15 Sekunden ermöglicht.

Der auf dem Manometer angezeigte Wert für den Sauerstoffgehalt ist immer durch das durchsichtige, manipulationssichere und abgedichtete Gehäuse sichtbar.

Ocenco EBA6.5



Ocenco EBA6.5

Artikel Nr.	Beschreibung
900066	CE-Zulassung - Bergbau & Industrie

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
900059	EBA6.5 Expectation trainer Filter



900060	M20 & EBA6.5 Expectation trainer Mundstück und Nasenklammer
--------	--

900010	EBA 6.5 T2 Trainingseinheit (nicht gezeigt)
--------	--

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung : 89/686/EEC
- ✓ Material : Wäscher - LiOH
- ✓ Abmessungen : 216 x 300 x 114 mm / 8.5 x 11.8 x 4.5 Zoll
- ✓ Norm : EN 13794
- ✓ Lebensdauer : 15 Jahren
- ✓ Gewicht : 4.2 kg / 8.0 Pfund

Schlauchversorgungseinheiten

Das Spiroline-System eignet sich für Wartungs- und Rettungsarbeiten in engen Räumen, in denen herkömmliche Atemschutzgeräte den Zugang erschweren würden. Es bietet auch eine bequeme Möglichkeit, Dekontaminationsverfahren sowie Such- und Rettungsmaßnahmen durchzuführen.



Spiroline HP (Hochdruck)

Das Spiroline-System eignet sich perfekt für Wartungs- und Rettungsarbeiten in engen Räumen, in denen konventionelle Atemschutzgeräte den Zutritt erschweren würden. Außerdem bietet es eine bequeme Methode zur Ausführung von Sanierungsarbeiten sowie bei Such- und Rettungsarbeiten.

Die mobile und einfach zu bedienende Versorgungseinheit eignet sich für den schnellen Einsatz an abgelegenen Orten. Sie besteht aus zwei Anschlüssen für Flaschen/Luftversorgung und einem zentralen Block mit Manometer und Warnvorrichtung, der automatisch zur Luftversorgung mit dem höchsten Druck umschaltet.

Spiroline HP

Spiroline HP1 - Umschaltleiste



Artikel Nr.	Beschreibung
96710-02	Standardkonfiguration
98980-02	Grosse Tasche

Spiroline gurt



Artikel Nr.	Beschreibung
336190621	Interspiro Stecker Anschluss
336190622	Interspiro Stecker Anschluss, mit manometer
336190641	Euro Stecker Anschluss
336190642	Euro Stecker Anschluss, mit manometer

Rettungseinheit



Artikel Nr.	Beschreibung
32331-01	Rettungseinheit inkl. 2L Flaschen mit Absturzsicherung

Zubehör



Artikel Nr.	Beschreibung
336921843	Karabinerhaken 120mm, Edelstahl 316
96741-51	Sicherheitsgurt
97373-51	Überströmgriff, Interspirokupplung

Spiroline HP versorgungsschlauch



Artikel Nr.	Beschreibung
96725-15	Interspiro Mutter Anschluss, 10 Meter / 33 feet
96725-25	Euro Mutter Anschluss mit Warnpfeife, 10 Meter / 33 feet
96725-35	Euro Mutter Anschluss, 10 Meter / 33 feet
96725-13	Interspiro Mutter Anschluss, 30 Meter / 98 feet
96725-23	Euro Mutter Anschluss mit Warnpfeife whistle, 30 Meter / 98 feet
96725-33	Euro Mutter Anschluss, 30 Meter / 98 feet
96725-11	Interspiro Mutter Anschluss, 60 Meter / 200 feet
96725-21	Euro Mutter Anschluss mit Warnpfeife, 60 Meter / 200 feet
96725-31	Euro Mutter Anschluss, 60 Meter / 200 feet
96725-16	Interspiro Mutter Anschluss, 90 Meter / 295 feet
96725-26	Euro Mutter Anschluss mit Warnpfeife, 90 Meter / 295 feet
96725-36	Euro Mutter Anschluss, 90 Meter / 295 feet
96725-14	Interspiro Mutter Anschluss, 120 Meter / 394 feet
96725-24	Euro Mutter Anschluss mit Warnpfeife, 120 Meter / 394 feet
96725-34	Euro Mutter Anschluss, 120 Meter / 394 feet



Artikel Nr.	Beschreibung
97335-51	Markierungsring
336950317	Tasche mit Aufwickelmöglichkeit (max 60 Meter Schlauch)

Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung [HP1]: 89/686/EEC (Persönliche Schutzausrüstung)
- ✓ Zulassung (2) [HP1] : EN 15333
- ✓ Anschluss [HP1]: 2 x G 5/8 (Versorgung)
- ✓ Anschluss (2) [HP1]: 1 x G 5/8 (Ausgang)
- ✓ Abmessungen [HP1]: 410 x 330 x 170 mm (Standardbox)
- ✓ Abmessungen [HP1]: 520 x 450 x 210 mm (große Box)
- ✓ Gewicht [HP1]: 4.9 kg (Standardbox) / 8.0 kg (große Box)
- ✓ Zulassung [Schlauch]: EN15333
- ✓ Abmessungen [Schlauch]: Durchmesser - innere 6.0 mm, äussere 10.8 mm
- ✓ Material [Schlauch]: TPU
- ✓ Zulassung [Gurt]: EN 139



Easy Clean

Easy Clean ist unser einzigartiges Konzept für eine sichere, schnelle und effektive Reinigung von Interspiro-Produkten. Bei Easy Clean-Produkten kommt nur ein absolutes Minimum textiler Materialien zum Einsatz. Daher können sich Karzinogene weit weniger gut darauf festsetzen und sie können mit unserem Reinigungsmittel leicht und gründlich gereinigt werden.

Reinigung und Desinfektion

Arbeitsbedingte Krankheiten sind jetzt die größte Gefahr für Feuerwehrleute. Interspiro bietet ein breites Sortiment an eigenem Reinigungsmittel an, das nach jedem Waschgang ein sauberes Ergebnis gewährleistet.



Reinigungsmittel für die Handwäsche



Artikel Nr.	Beschreibung
336921330	Curacid PSA Rinse 1 L

Nicht in allen Märkten verfügbar.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Maschinenwäsche



Artikel Nr.	Beschreibung
336921340	Curacid PSA TC 5 L Kanister
336921331	Curacid PSA TC 10 L Kanister

Nicht in allen Märkten verfügbar.



Desinfektionsmittel

Artikel Nr.	Beschreibung
336921333	Curacid PSA Ultra, 1L
336921332	Curacid PSA Ultra, 5L
336921336	Curacid PSA Ultra, 10L
336921335	Curacid PSA Rapid, 1L

Nicht in allen Märkten verfügbar.

Zubehör und andere Produkte

Artikel Nr.	Beschreibung
33440-01	Dosierpumpe für manuelle Dosierung
33535-01	BA Wipes 9er Pack (jeder mit 50 Stk Tüchern)
336921125	Spiroclear Antibeschlag, Flüssigkeit, 56 ml
336950271	Feuchttücher für Gesicht/Hände für einmaligen Gebrauch

Nicht in allen Märkten verfügbar.

*Informationen zu Dosiergeräten für automatische
Waschanlagen erhalten Sie von Interspiro*

Dichtsetzstopfen

Artikel Nr.	Beschreibung
31732-51	Dichtsetzstopfen, Spiromatic Lungenautomat
31731-51	Dichtsetzstopfen, S-Lungenautomat
32444-51	Dichtsetzstopfen, ESA- Lungenautomat
33438-51	Dichtsetzstopfen, Inspire- Lungenautomat
32350-51	Dichtsetzstopfen, Manometer für Flaschenpaket
33475-51	Dichtsetzstopfen für Manometer Flaschenventil
34830-51	Dichtsetzstopfen für QSII warnpfeife
32350-51	Dichtsetzstopfen, Manometer für Flaschenpaket



Service und Unterstützung

Atemschutzgeräte von Interspiro sind eine Investition mit langer Lebensdauer, sofern sie ordnungsgemäß gewartet werden. Interspiro bietet verschiedene Serviceoptionen, um eine optimale Anpassung an Ihre Organisation zu gewährleisten. Eine Kombination dieser Lösungen kann angeboten werden, um Ihren Bedürfnissen bestmöglich zu entsprechen.

Serviceoptionen

Alle Optionen sind nicht auf allen Märkten verfügbar.

Vollständig verwalteter Service

Ein vollständig verwalteter Service zu festen Jahreskosten, bei denen Interspiro alle Wartungsarbeiten erledigt.

Wir Sind für Sie da

Servicepersonal von Interspiro führt Servicearbeiten an Ihrem Standort durch.

Schicken Sie uns Ihre Ausrüstung

Die Produkte werden zu wartung durch Interspiro-Servicepersonal in unseren Werken an Interspiro geschickt.

Service vor Ort

Service-Kurse

In Servicekursen werden Servicetechniker geschult, um Wartungen und Reparaturen in Ihrem Unternehmen durchzuführen. Nach dem Besuch des Service-Kurses wird für jeden Einzelnen eine persönliche Zertifizierung mit Zugriff auf ein umfangreiches Dokumentationspaket ausgestellt.



Service-Kits

Um den Service zu vereinfachen und maximale Produktleistung zu erzielen, werden die Interspiro Service-Kits verwendet. Diese Kits sind für alle Systemprodukte erhältlich und enthalten alle Ersatzteile, die für die vorbeugende Wartung erforderlich sind.



Ein zertifizierter Servicetechniker kann diese Service-Kits anhand der Ersatzteilliste identifizieren und bestellen.

Interspiro Academy - eLearning

Interspiro eLearning ist das perfekte Werkzeug für Einzelpersonen und Organisationen, um die Kompetenz rund um unsere Produkte kontinuierlich zu erweitern. Mit den integrierten Statistiken ist es auch die perfekte Lösung, um die verfügbaren Kompetenzen zu verfolgen.



Die webbasierte Online-Lösung liefert Ihnen Wissen, wann und wo es für Sie am besten geeignet ist, ohne Ihren täglichen Betrieb einzuschränken. Interaktive Kurse mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen verwenden Videos und Bilder, um ein unschätzbare Verständnis für die Verwendung und den Service unserer Produkte zu vermitteln.



Ein Jahrhundert Innovation

Interspiro hat fast einhundert Jahre daran gearbeitet um Profis in gefährlichen Umgebungen atmen zu lassen. Viele unserer technologischen Durchbrüche im Atemschutz, wie zum Beispiel die 300 bar und der Überdruck, sind zu Industriestandards geworden. Heute werden unsere Ausrüstungen von Feuerwehrleuten und Tauchern auf der ganzen Welt benutzt. Wir arbeiten in enger Partnerschaft mit Feuerwehren und Rettungsdiensten, Verteidigung, Schifffahrt und Schwerindustrie um deren Anforderungen zu treffen und zu übertreffen. Interspiro ist ein Mitglied der Ocenco Gruppe und unser Headquarter ist in Stockholm in Schweden ansässig.

