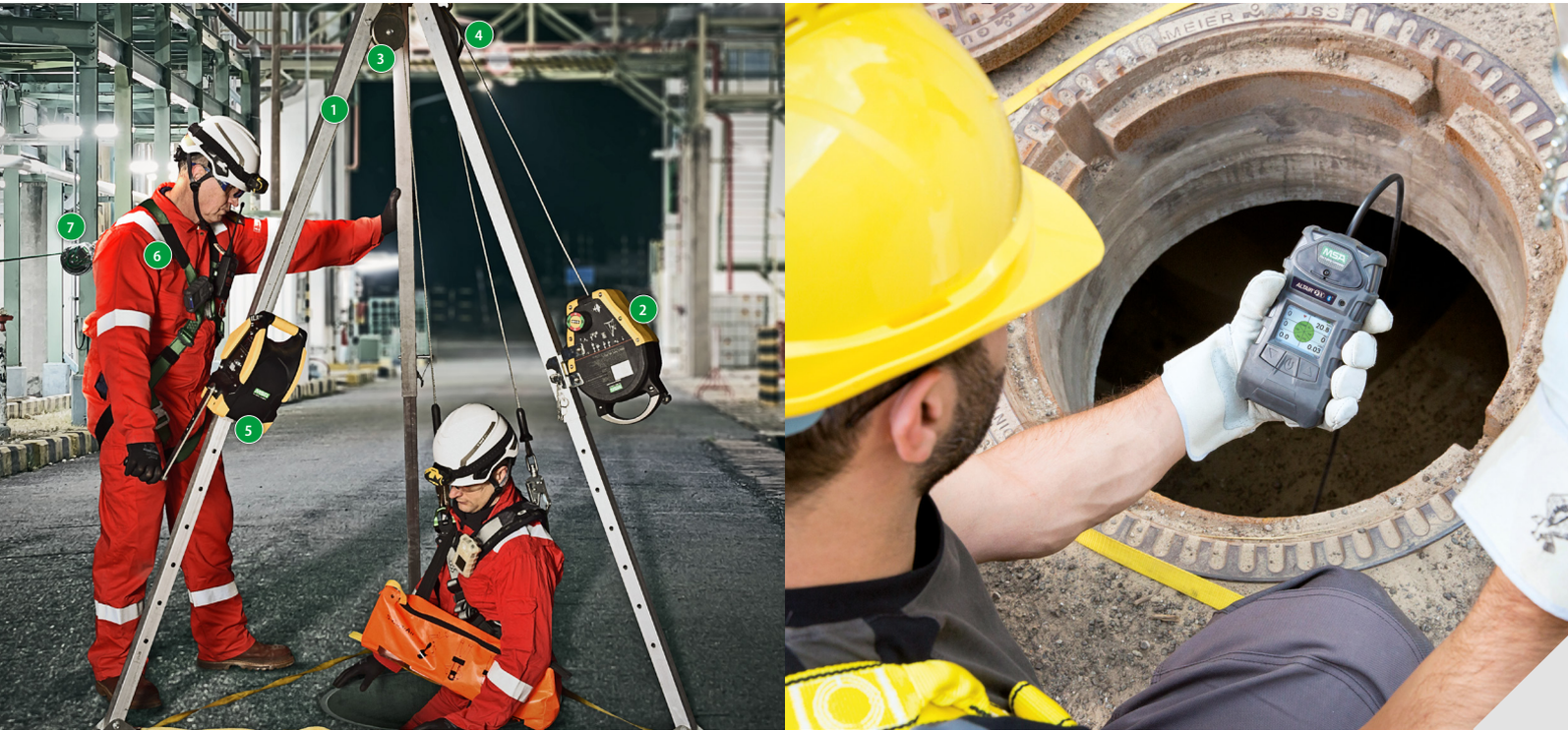


# Confined Space Entry

MSA PSA & Gasmesstechnik Lösungen für beengte Räume



Die Arbeit in beengten Räumen ist komplex und oft gefährlich. Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Sicherheitsbranche ist MSA ein wichtiger Innovator in der Entwicklung von Lösungen im Bereich Absturzsicherung, Atemschutz, Kopfschutz und Gasmesstechnik.

## click> **Absturzsicherungs-Set**

- Robust & einfach zu bedienen
- Schneller und einfacher Aufbau durch 1 Person
- Zertifiziert nach EN 795 Kl. B, EN360, Rettung EN1496 Kl. B
- Zugelassen für ein Anwendergewicht bis 140 kg

<b>1</b>	<b>10116521</b>	MSA Workman Dreibein
<b>2</b>	<b>10158192</b>	MSA Workman HSG mit Rettungshubeinrichtung 15 m
<b>3</b>	<b>506222</b>	Umlenkrolle
<b>4</b>	<b>10129888</b>	Stahlkarabiner

### Ideale Ergänzung (wenn keine Einstiegshilfe vorhanden):

<b>5</b>	<b>10153829</b>	Workman Personen- und Lastenwinde 15 m (benötigt zusätzlich 1x506222 & 1x10129888)
<b>6</b>	<b>10206046</b>	Zweipunkt-Auffanggurt V-FORM mit Schulterrettungsösen, STD (Größe M-L)
<b>7</b>	<b>63061-00CEU</b>	Höhensicherungsgerät MINI PFL V-EDGE 1,8m, Alu Tri-Lock Karabiner, kantentestet
	<b>10115550</b>	Traverse MSA Workman, mit Stahl-Automatik-Karabiner

## **Kopfschutz**

- Innovativer V-Gard H1 Helm, kompakt für beengte Räume
- Schwenkbare Fas-Trac® III Ratschen-Innenausstattung für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Kontaktlose Hartschaumstoffauskleidung maximiert Luftstromführung und Luftdurchlässigkeit
- Im Einsatz austauschbarer Komfort 4 Punkt-Kinnriemen
- Hochwertiges austauschbares Schweißband
- Rundum Reflektionsaufkleber
- Universal Befestigung für Kopfbandlampen
- Anbringung von Visier oder Brille per Drucktaste
- In die Kinnriemenschnalle integrierte Rettungspfeife



<b>10194791</b>	V-Gard H1 EN397 & EN50365 Novent (unbelüftet), weiß
<b>10212394</b>	V-Gard H1 EN397 Bivent (belüftet), weiß

# Confined Space Entry

MSA PSA & Gasmesstechnik Lösungen für beengte Räume

## Kurzzeit-Pressluftatmer

Der PremAire Combination ist optimiert für Vielseitigkeit, Erschwinglichkeit und Komfort. Mit seinem schlanken Profil ist er die ideale Wahl für Arbeiten auf engem Raum. Selbsterklärend und schnell anzulegen. Einfaches Verlagern der Druckluftflasche von der linken auf die rechte Hüftseite möglich. Einsatzdauer 15 -20 Minuten.



## Sauerstoffselbstretter

Der SAVOX ist ein kleiner und kompakter Selbstretter mit einer Atemluftversorgung von ca. 30 Minuten (bei 40 Liter/Minute). Durch seine robuste Konstruktion mit Edelstahlgehäuse ist er besonders für anspruchsvolle Einsätze geeignet. Das geringe Gewicht von nur 2,5 kg ermöglicht eine einfache Befestigung am Gurt. So ist das Gerät immer griffbereit, sollte eine Selbstrettung notwendig werden. Für kürzere Fluchtwege unter 20 Minuten, bietet MSA den SSR 30/100, der das gleiche hohe Schutzlevel wie der SAVOX bietet.



## Tragbare Gasmesstechnik

Das ALTAIR 5X mit integrierter Pumpe ist speziell für den Einstieg in Kanäle und Abwasserschächte ausgestattet. Es misst bis zu sechs Gase gleichzeitig, mit optionalem PID-Sensor zur Erkennung flüchtiger organischer Verbindungen. Robustes Gehäuse verschafft unübertroffene Strapazierfähigkeit. Die praxiserprobte integrierte Pumpe sorgt für konstanten Gasfluss ohne die Probleme extern angeschlossener Komponenten. Mit der visuellen Bump-test Bestätigung auf dem Display haben Sie Gewissheit, dass die Vorschriften eingehalten werden. Integrierter Bewegungsmelder MotionAlert und InstantAlert-Funktion bieten zusätzliche Sicherheit. Online-Flottenmanagement und Anzeigen von Live-Messwerten über Safety io live Monitor auch aus der Ferne.



## Automatische Prüf-/Kalibrierstation

GALAXY GX2 bietet einfache Einstellung, problemlose Bedienung zur Durchführung von Kurztests und Kalibrierungen. Kurztest und Kalibrierung, während ein farbiger Berührungsbildschirm die Benutzerfreundlichkeit der Prüfstation erhöht. Automatische Prüfgaseinstellung mittels RFID, Statuswarnungen und Rückverfolgbarkeit ermöglichen proaktive Sicherheit. Schnellere Komplettprüfungen von gleichzeitig bis zu zehn ALTAIR Gasmessgeräten und geringerer Prüfgasverbrauch senken Ihre Betriebskosten.



## safety io

10119615	ALTAIR 5X LEL O2 CO H2S CO2
10082307	Probenahmeleitung (inkl. Schwimmsonde)
10128181	Prüfgasdose (34 l) CH4, CO2, CO, H2S, O2
710288	Druckminderer

10128637	GALAXY GX2 für ALTAIR 5/5X, 1 Ventil
10128636	GALAXY GX2 für ALTAIR 5/5X, 4 Ventile
Versionen mit Ladefunktion ebenfalls erhältlich	

## Gas-Bereichsüberwachung

ALTAIR io360 Bereichsüberwachungsgerät lässt sich einfach wie ein intelligentes Heimgerät einrichten und ermöglicht die Überwachung von Gefahrenbereichen vor Ort oder aus der Ferne.



Blieben Sie in Verbindung mit uns:

