

Schächte sicher begehen



Hohe Konzentrationen gefährlicher Gase (z. B. Methan, Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff) können gesundheitsschädlich oder sogar lebensgefährlich sein.

Besonders in Umgebungen mit hohem Risiko für Sauerstoffmangel oder gesundheitsschädlichen und explosionsfähigen Atmosphären (z. B. bei der Arbeit in Schächten, an Kläranlagen), ist die vorbeugende Messung und Entlüftung gefährlicher Gase eine grundlegende Sicherheitsmaßnahme. So wird das Risiko für die Mitarbeitenden minimiert und ein sicheres Arbeitsumfeld gewährleistet.



Multitec® 520

Mehrgaswarngerät für die vorbeugende Messung gefährlicher Gase in Schächten und Hohlräumen

- Universell einsetzbar – bis zu sechs Gase gleichzeitig messen
- Selektive Infrarotsensoren für Kohlenwasserstoffe und Kohlendioxid
- Langlebige elektrochemische Sensoren für Sauerstoff und toxische Gas
- Starke Pumpe und lange Ansaugschläuche - geeignet auch für tiefe Schächte
- Funktionsprüfung im Gerät elektronisch dokumentiert



EX-TEC® PM 580/550/500

Gaskonzentrationsmessgerät für die vorbeugende Messung gefährlicher Gase sowie zur permanenten Arbeitsplatzüberwachung in Schächten und Hohlräumen

- Zertifizierte Funktionssicherheit in den Einsatzfällen „Bauwerk“ und „Warnen“
- Intelligente Unterstützung während geführter Funktionsprüfung
- Infrarotsensoren zur Messung gefährlicher Gase
- Detektion von bis zu fünf verschiedenen Gasen
- Praktische und sichere Einhandbedienung



FLIS-EX

Gebläse zur Be- und Entlüftung von Schächten und Hohlräumen

- EX-Schutz: TÜV 05 ATEX-2766  II2G IIC T4
- Absauggebläse mit 20 m Anschlusskabel
- Welschlauch mit Ansaugkorb, ca. 2,3 m lang
- Welschlauch ohne Ansaugkorb, ca. 2,3 m lang
- Verlängerungsschlauch im Köcher, ca. 2,3 m lang



Aluminium-Dreibein

Für die Einstiegssicherung von Personen bei Auf- und Abstieg in Schächte, die Kanalisation oder zur Notfallrettung

- 6-fach teleskopierbar
- Leicht zu transportieren und aufzubauen
- Bauhöhe: 1.886 – 2.386 mm
- Stützenkreis: 758 – 2.207 mm
- Eigengewicht: 24,0 kg

www.sewerin.com