

Dräger

Unser GS3 Kein Zauberstab.

Aber verdammt nah dran.



Wachsamer Begleiter

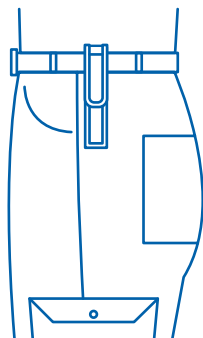
Jetzt wird es Ernst: Die rote LED des GS3 beginnt zu blinken - ein Gasleck wurde geortet. Sofort warnt das akustische Alarmsignal den Anwender vor der Gefahr.

Wartungsfrei

Der GS3 kalibriert sich bei jedem Neustart selbst. Dadurch entfällt die Wartung.

Profi-Qualität für die Hosentasche

So groß wie ein Kugelschreiber und bestückt mit modernster Technologie: Der GS3 ermöglicht eine präzise Leckageortung auch ohne schweres Equipment. Die bewährte Sensorik garantiert maximale Sicherheit bei minimaler Größe. Besonders praktisch: Die strapazierfähige Dräger-Gürteltasche ist im Lieferumfang enthalten.



Immer geschützt und griffbereit
in der Gürteltasche.



WEITERE INFOS

DRÄGER GS3, SACH-NR.: 56 01 000

Dräger MSI GmbH
Rohrstraße 32
58093 Hagen, Deutschland
Tel +49 2331 9584 0
Fax +49 2331 9584 29
msi.info@draeger.com
www.draeger-msi.de

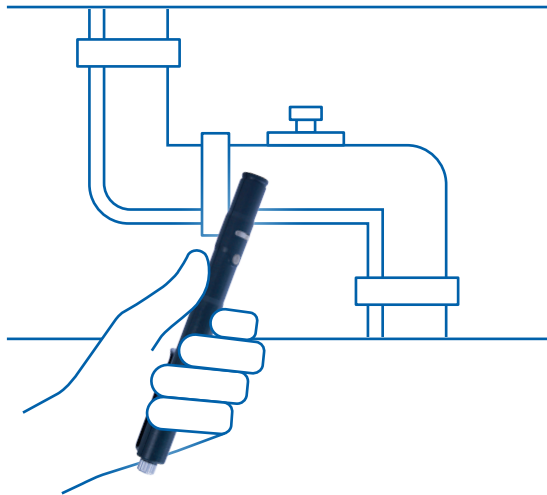
Dräger. Technik für das Leben®

Dräger GS3

Klein, clever, zuverlässig:
Der neue Leckagedetektor im
Kugelschreiberformat.

Einfache Bedienung. Zuverlässige Ortung.

Einschalten und loslegen: Der GS3 besticht durch seine smarte Ein-Tasten-Bedienung und signalisiert eine steigende oder fallende Gaskonzentration über das optische und akustische Alarmsignal. Ganz gleich ob Erdgas, Flüssiggas, Methan, Propan oder Butan – selbst kleinste Gaslecks werden zuverlässig aufgespürt. Dank der handlichen Größe sind Leckageortungen auch an schwer zugänglichen Stellen möglich. So können selbst Rohrleitungen, Behälter oder geschlossene Systeme mühelos überprüft werden.



Immer in sicheren Händen

■ Blink-LEDs

Das leuchtstarke Blinklicht ist zu jeder Tageszeit wahrnehmbar. Die effiziente LED ist besonders hell und schont die Batterie.

■ Ein-/Aus-Schalter

Einfache Handhabung dank smarter Ein-Tasten-Bedienung. Nach 10 Minuten im Ruhebetrieb schaltet sich das Gerät automatisch ab.

■ Gassensor

Neben Erdgas, Methan, Flüssiggas, und Propan erfasst der Sensor auch Benzin, Kerosin, Alkohole, diverse Lösungsmittel, Aceton und sogar Wasserstoff.

■ Batteriefach

Der GS3 leistet bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb. Die zwei benötigten Mikrozellen (AAA) sind im Lieferumfang enthalten.

