

Rivelatori di gas nell'ambiente

ION-SCIENCE è una casa inglese specializzata nella produzione di strumenti per il riconoscimento e la misura dei gas tossici esplosivi che si possono trovare nell'ambiente, sia in interni che in esterni.



CUB - rivelatore personale PID

Cub è il più piccolo e leggero rivelatore personale PID disponibile per veloci ed accurate rilevazioni nella ricerca di composti volatili e aromatici totali, proteggendo il lavoro nell'ambiente.

Caratteristiche: Alta sensibilità in ppb - Piccolo, leggero e non ingombrante - Batteria a lunga vita - PID verificato come migliore - Non attaccato dall'umidità - Ampio campo di rilevazione da 1 ppb a 5000 ppm - Misure TWA e STEL per 450 composti selezionabili

Applicazioni: Igiene industriale - Salute e sicurezza - Farmaceutica - Chimici - Ambiente - Materiali pericolosi - Risposta immediata



TIGER - rivelatore portatile COV

Tiger è un rivoluzionario rivelatore portatile, che permette rilevazioni rapide e accurate di composti organici volatili (COV) con alta resistenza all'umidità e contaminazione.

Caratteristiche: PID verificato come migliore prestazione - Rilevazione ad ampio raggio da 1 ppb a 20.000 ppm - Inattaccabile dall'umidità - Struttura anticontaminazione - Misura TWA e STEL di 450 composti selezionabili - Risposta in 2 secondi - Batteria a lunga vita - Semplice da usare, minima istruzione - Costruzione robusta - Bassi costi di esercizio

Applicazioni: Igiene industriale - Olio e gas - Chimici e petrolchimici - Salute e sicurezza - Farmaceutica - Materiali pericolosi - Ambiente - Risposta immediata



GasCheck- cercafughe per quasi tutti i gas e le loro miscele

GasCheck G e **GasCheck IS** sono rivelatori portatili disegnati per la ricerca e localizzazione di fughe di quasi tutti i gas conosciuti e le loro miscele.

Caratteristiche: Rileva quasi tutti i gas - Affidabile, stabile e ripetibile - Pronto a rilevare istantaneamente - Indicazione chiara delle fughe - Letture in cc/sec, mg/m³ o ppm - Portatile - Facile da usare - Robusto - Aggiornabile - A sicurezza intrinseca per l'uso in aree esplosive (GasCheck IS - ATEX)

Applicazioni: Nell'industria manifatturiera - Del settore del gas - nel settore automobilistico - Nei settori della refrigerazione e dell'aria condizionata - Nel laboratorio
Il modello **GasCheck Tesla** è studiato per la manutenzione della risonanza magnetica

MVI - analizzatore portatile di vapori di mercurio

MVI rivela accuratamente i vapori di mercurio in appena 3 secondi. MVI non si satura e non necessita di rigenerazione, eliminando i tempi morti.

Caratteristiche: Nessuna saturazione, rigenerazione o perdita di tempo - Letture continue - Risposta in 3 secondi - Indicazione e recupero veloci - Campi: 0,1-200 e 1,0-1999 µg/m³ - Misurazioni molto accurate - Semplice da usare - Largo display digitale - Allarme sonoro

Applicazioni: Manifatturiero - Riciclo - Miniere - Petrolio - Impianti di smaltimento lampade



Cataloghi specifici a richiesta

