



### HAZMAT - Addestratore di gas LION

**CODICE:** Demo.223.090

~~CHF 3'488.00~~ Il prezzo originale era:

CHF 3'488.00. CHF 1'295.00 Il prezzo attuale è:

CHF 1'295.00. (CHF 1'399.90 IVA inclusa.)



### Descrizione del

L'addestratore HAZMAT (sostanze pericolose) di LION Protects, orientato alla pratica, è un sistema di addestramento speciale progettato per simulare sostanze pericolose gassose e liquide. Consente di praticare in sicurezza scenari NBC realistici per essere preparati a possibili situazioni e incidenti sul campo. L'HAZARD trainer consente di imitare realisticamente fughe di gas, liquidi pericolosi o vapori d'incendio, posizionando trasmettitori mobili che simulano la fonte di pericolo a seconda dell'esercizio. L'istruttore può regolare l'intensità in tempo reale, creando una situazione dinamica che consente di riprodurre eventi in continua evoluzione. Il sistema di addestramento LION Protects dispone anche di una sonda di misura remota che può essere utilizzata come sensore di misura, a completamento della gamma di applicazioni. Le opzioni di impostazione individuale dell'addestratore di gas HAZMAT, come i livelli di allarme, l'intensità e la fuoriuscita di gas, rendono il sistema uno strumento ideale per esercitazioni NBC realistiche. Oltre che per i vigili del fuoco, il dispositivo di addestramento è ideale anche per le aziende dell'industria chimica e delle acque reflue, per lo smaltimento dei rifiuti, ecc.

### Caratteristiche:

Simulazione sicura e realistica di gas o liquidi pericolosi in situazioni di emergenza.

Scenari di addestramento personalizzati grazie alla simulazione dei quattro gas più comuni mediante radiazioni elettriche

Design compatto degli emettitori di sorgenti di gas per il posizionamento individuale anche negli spazi più ristretti

L'intensità può essere regolata in tempo reale per creare situazioni di addestramento dinamiche

Ideale per le organizzazioni di soccorso o per le aziende che lavorano con sostanze pericolose.

### Dati tecnici

Gas: Ossigeno (O<sub>2</sub>), idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S), monossido di carbonio (CO), gas infiammabili (LEL)

Valori di impostazione O<sub>2</sub>: 0 - 25,5 in passi da 0,1 ppm

Valori di impostazione H<sub>2</sub>S: 0 - 200 in passi di 1 ppm

Valori di impostazione CO: 0 - 500 in passi di 1 ppm

Valori di impostazione LEL: 0 - 100 con incrementi dell'1%.

Portata: 5 - 8 m

Durata della batteria: 8 ore (con batterie nuove)

Dimensioni (L x P x A): 500 x 400 x 200 mm

Peso: 6,25 kg

Colore: rosso

### Incluso nella fornitura:

1 pz. Telecomando per istruttore

1 pz. Ricevitore per il partecipante

1 pz. Caricabatterie

3 pezzi. Emittitore di sorgente di gas

1 pz. Sonda di misura remota

1 pz. Valigia di trasporto

### Disponibile come opzione:

Bombola di gas sibilante

Segnali di pericolo

Macchina per la nebbia