





# HAZMAT - Addestratore di gas LION

**CODICE: 223.090** 

CHF 4'448.00 (CHF 4'808.30 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/dei liquami, dello 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

### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti. Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale possono differire. Il vostro team FOPPA

## FOPPA SAFETY FIRST.

### Scheda tecnica del prodotto

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 (O2), idrogeno solforato (H2S), monossido di carbonio (CO), gas infiammabili (LEL)

Valori di impostazione O2: 0 - 25,5 in passi da 0,1 ppm Valori di impostazione H2S: 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

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

Peso: 6,25 kg

### Incluso nella fornitura:

1 pz. Telecomando per istruttore

1 pz. Ricevitore per il partecipante

1 pz. Caricabatterie

3 pezzi. Emettitore 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