



HAZMAT - Gas Trainer LION

UGS : Demo.223.090

~~CHF 3'488.00~~ **CHF 1'095.00** (CHF 1'183.70 TVA

include)



Description

Le HAZMAT-Trainer (matières dangereuses) de LION Protects est un système d'entraînement spécial, conçu pour simuler des matières dangereuses gazeuses et liquides. Il permet de s'entraîner en toute sécurité à des scénarios NBC proches de la réalité afin d'être préparé à des situations et des événements possibles sur le terrain. Le HAZARD-Trainer permet d'imiter de manière réaliste des fuites de gaz, des liquides dangereux ou des vapeurs d'incendie en positionnant des transmetteurs mobiles qui simulent le foyer de danger en fonction de l'exercice. L'instructeur peut ajuster l'intensité en temps réel et créer ainsi une situation dynamique, ce qui permet de reproduire des événements en constante évolution. Le système d'entraînement de LION Protects dispose en outre d'une sonde de mesure à distance qui peut être utilisée comme capteur de mesure, ce qui complète le spectre d'utilisation. Les possibilités de réglage individuel du Gas Trainer HAZMAT, telles que les niveaux d'alarme, l'intensité et les gaz émis, font de ce système un instrument idéal pour des exercices NBC proches de la réalité. Outre l'utilisation par les sapeurs-pompiers, l'appareil d'entraînement peut également être parfaitement utilisé par les entreprises du secteur de la chimie/des eaux usées et de l'élimination des déchets, etc.

Caractéristiques :

Simulation réaliste et sans danger de gaz ou de liquides dangereux dans des situations d'urgence.

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Scénarios d'exercice individuels grâce à la reproduction des quatre gaz les plus courants au moyen d'un rayonnement électrique

Construction compacte des sources de gaz pour un positionnement individuel même dans les espaces les plus réduits

Adaptation de l'intensité en temps réel, ce qui permet de créer des situations d'entraînement dynamiques

Idéal pour une utilisation par les organisations de sauvetage ou les entreprises qui travaillent avec des substances dangereuses

Données techniques :

Gaz : Oxygène (O₂), sulfure d'hydrogène (H₂S), monoxyde de carbone (CO), gaz inflammables (LIE)

Valeurs de réglage O₂ : 0 - 25,5 par incréments de 0,1 ppm

Valeurs de réglage H₂S : 0 - 200 par incréments de 1 ppm

Valeurs de réglage CO : 0 - 500 par incréments de 1 ppm

Valeurs de réglage LIE : 0 - 100 par incréments de 1%.

Portée : 5 - 8 m

Durée de vie des piles : 8 h (équipé de piles neuves)

Dimensions (L x l x H) : 500 x 400 x 200 mm

Poids : 6.25 kg

Couleur : rouge

Inclus dans la livraison :

1 pc. Télécommande pour instructeur

1 pc. Récepteur pour participant

1 pc. Chargeur de batterie

3 pcs. Emetteur de source de gaz

1 pc. Sonde de mesure à distance

1 pc. Mallette de transport

Disponible en option :

Bouteille de gaz sifflante

Panneaux de danger

Machine à fumée