



Renseignements techniques

Le coffret comprend :

- > 1 unité stagiaire
- > 1 unité instructeur
- > 3 émetteurs (balises)
- > 1 sonde
- > 1 chargeur de batterie
- > 1 adaptateur AC/DC 230V~ / 12V = 1A
- > 1 mallette de rangement HAAGEN
- > 1 mode d'emploi



A utiliser en combinaison avec :

- > Hazardous Material Labels
- > Sizzling Gasbottle
- > Générateurs de Fumée
- > et beaucoup d'autres...



HAAGEN

[®]

LES MEILLEURS
OUTILS
POUR UN ENTRAÎNEMENT
REALISTE

Système d'entraînement à la détection de gaz à l'aide de l'EXPLO TRAINER



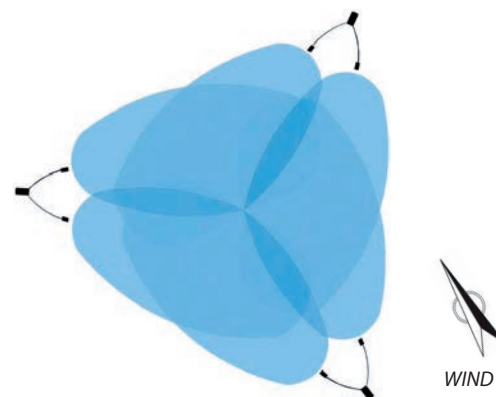
Entraînez-vous d'une manière réaliste et sans risque à la détection de fuites de gaz dangereux

Simulez des incidents dangereux sans risque et de manière réaliste avec l'Explo Trainer de HAAGEN. L'Explo Trainer utilise des balises électroniques et une technologie de détecteurs pour simuler des sources d'émission de gaz chimiques et explosifs. Le gazomètre robuste tenu à la main affiche les émissions électroniques de quatre « gaz » différents et permet d'adapter les seuils d'alarme et les réglages d'intensité. Entraînez-vous à détecter la LIE, CO, O2 et H2S. Le coffret comprend une unité stagiaire, une unité instructeur, trois sources d'émission de « gaz », et une sonde pour des mesures ponctuelles.

Réaliste et sans risque

L'Explo Trainer permet une formation exhaustive à la détection de gaz et à la manière de réagir en cas de détection, aussi bien pour des sapeurs pompiers que pour du personnel de sécurité. Des sources simulant une fuite de gaz peuvent être installées dans des espaces de travail, des lieux de stockage de produits chimiques et à côté d'installations de chauffe ou de ventilation où des véritables risques de substances dangereuses peuvent exister.

Les stagiaires peuvent apprendre comment les différents gaz se comportent, comment localiser les sources d'émission et comment établir les périmètres de sécurité dans le cas d'une situation à risque.



Défis supplémentaires



Le coffret Explo Trainer comprend trois balises électroniques réglables pour créer une grande variété de scénarios d'entraînement. Il contient une unité stagiaire et une unité instructeur permettant à l'instructeur d'observer les affichages de l'unité stagiaire. Les stagiaires sont capables de mesurer les taux d'oxygène, de monoxyde de carbone, d'hydrogène sulfuré et la LIE.

L'unité instructeur à la main, l'instructeur peut régler les seuils d'alarme, modifier les gaz à détecter et augmenter ou diminuer les taux de gaz affichés pour proposer encore plus de challenges de formation.

Une sonde détachable permet aux stagiaires de s'entraîner à faire des mesures ponctuelles et à pointer les emplacements de source. Une mallette solide et des dispositifs de recharge vous permettent de démarrer votre formation à tout moment.

