

## Détecteurs multigaz - 4 gaz

Détecteurs et analyseurs de concentration de gaz

Les détecteurs multigaz de la série GasAlert MicroClip (BW Technologies de Honeywell) le moyen le plus fiable de sécuriser les travailleurs et de les protéger lors de leurs interventions dans des espaces confinés. Il permet la détection continue de jusqu'à 4 gaz dangereux: H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LIE. Facile à utiliser, facile à lire et facile à voir.

### Série GasAlert MicroClip XL

Équipements légers et de petites dimensions capables de détecter jusqu'à 4 gaz: H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LIE. Ils ont des alarmes visuelles, vibratoires et sonores de haut et bas niveau avec affichage en temps réel des concentrations de gaz sur l'écran LCD.

Classification IP68 garantissant une protection maximale contre la poussière et l'eau.

Durée de vie normale de la batterie de 18 heures; se recharge en moins de 6 heures.

Auto-test des capteurs, de la batterie, de l'intégrité des circuits et des alarmes sonores et visuelles lors du démarrage.

### Série GasAlert MicroClip X3

Équipements légers et de petites dimensions capables de détecter jusqu'à 4 gaz: H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LIE.

Ils ont des alarmes visuelles, vibratoires et sonores de haut et bas niveau avec affichage en temps réel des concentrations de gaz sur l'écran LCD.

Classification IP68 garantissant une protection maximale contre la poussière et l'eau.

Durée de vie normale de la batterie de 18 heures; se recharge en moins de 6 heures.

Auto-test des capteurs, de la batterie, de l'intégrité des circuits et des alarmes sonores et visuelles lors du démarrage.

Economique, nécessitant moins d'entretien et de plus longues périodes d'activité, grâce à un tout nouveau capteur d'oxygène fonctionnant en permanence pendant cinq ans; Aucun frais de remplacement pendant la durée de vie du détecteur.

**Pour les applications suivantes:** Pétrole & Gaz, Mines et extraction, Pharmacie Chimie et agroalimentaire.

**Famille:** Détecteurs et analyseurs de concentration de gaz

