



DETECTEUR MULTIGAZ GASALERT MICROCLIP X3

Référence : **G130001**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	0.179
GARANTIE FOURNISSEUR	3 ans
INDICE DE PROTECTION	IP66/67

DESCRIPTION

Le détecteur multigaz GasAlert MicroClip X3 est un outil indispensable pour la sécurité des professionnels exposés à des environnements à risque. Ce détecteur portable identifie simultanément quatre gaz essentiels : oxygène (O₂), monoxyde de carbone (CO), hydrogène sulfuré (H₂S) et gaz combustibles (LIE). Conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes, il bénéficie d'une protection IP68 contre la poussière, la moisissure et l'immersion, garantissant une fiabilité optimale sur chantier.

Sa batterie lithium-polymère rechargeable offre une autonomie exceptionnelle de 18 heures, permettant une utilisation continue pendant deux jours de travail sans recharge, même en conditions froides. Léger (179 g) et compact (11,3 x 6 x 3,1 cm), il se porte facilement tout au long de la journée sans gêne.

Doté d'alarmes visuelle, sonore (95 dB) et vibrante, ce détecteur est parfaitement adapté aux environnements bruyants, assurant une sécurité maximale. Il est également certifié ATEX II 2G Ex ia IIC T4, conforme aux exigences de sécurité dans les zones explosives. Grâce à son journal d'événements et son système d'enregistrement de données, il permet un suivi précis et un contrôle rigoureux des conditions de travail.

Avantages clés :

- Détection fiable et simultanée de 4 gaz dangereux
- **Autonomie prolongée** : 18 heures, utilisation sur 2 jours sans recharge
- Protection IP68 contre poussière et immersion

- Alarmes sonore, visuelle et vibrante pour une détection sûre en environnement bruyant
- Compact, léger et ergonomique pour un port confortable
- Certification ATEX adaptée aux zones à risques d'explosion
- Journal d'événements et enregistrement des données pour un suivi précis

Données techniques :

- **Dimensions** : 11,3 x 6 x 3,1 cm
- **Poids** : 179 g
- **Batterie** : lithium-polymère rechargeable
- **Autonomie** : 18 heures en moyenne, recharge en moins de 6 heures
- **Température d'utilisation** : -20 °C à +50 °C
- **Humidité** : 0 à 95 % HR (sans condensation)
- **Alarme sonore** : 95 dB
- **Indice de protection** : IP68
- **Certification** : ATEX II 2G Ex ia IIC T4
- **Directive compatibilité électromagnétique** : 2004/108/CE