



UTILISATION DU PRODUIT

Assure la protection individuelle en milieu à atmosphère dangereuse.

AVANTAGES

- ✓ Simples d'utilisation, durée de formation réduite.
- ✓ Alarmes puissantes: visuelle, sonore (90 dB) et vibrante.
- ✓ Boîtiers robustes, étanches et anti-choc (IP 67).
- ✓ Batterie primaire au lithium.
- ✓ Sans entretien, durée de vie de 24 mois, sur la base de 2 minutes d'alarme par jour.



CARACTERISTIQUES

	O ₂	CO	H ₂ S
Code	123019	123018	123017
Poids	100 g	100 g	100 g
Température de fonctionnement	-20 à +50°	-20 à +50°	-20 à +50°
Autonomie	2 ans	2 ans	2 ans
Affichage	Ecran LCD, alphanumérique à cristaux liquides	Ecran LCD, alphanumérique à cristaux liquides	Ecran LCD, alphanumérique à cristaux liquides
Etalonnage	Sans - durée de vie de 2 ans	Sans - durée de vie de 2 ans	Sans - durée de vie de 2 ans
Plage de mesure	O ₂ : 0 - 30% vol.	CO: 0 - 500 ppm	H ₂ S: 0 - 100 ppm
Seuils d'alarme	19 - 23% vol.	30 - 60 ppm	10 - 15 ppm
Étanchéité du boîtier	IP 67		
Certifications et homologations	ATEX CSA&UL IECEX INMETER	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Classe 1, Zone 0, ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIC T4 Ga	
Garantie	Durée de vie de 24 mois, sur la base de 2 minutes d'alarme par jour.		

