

DETECTEURS MONO GAZ

réf SL0591.01

Norme ATEX

Détecteur portable mono gaz deux cellules – Tango TX1

Caractéristiques: Comprend 2 cellules pour continuer de fonctionner si l'une des 2 tombe en panne.

Gaz détectés : CO, H2S, NO2 ou SO2
Alimentation : Pile
Type : Etalonnable



DETECTEURS MONO GAZ

réf SL0592.01

Norme ATEX

Gaz détectés : CO, O2 et H2S
Alimentation : Batterie lithium-ion
Type : Jetable
Durée de vie : 2 à 3 ans



DETECTEURS MULTI-GAZ

réf SL0098.01

Norme ATEX

Détecteur multi-gaz MX4 iQuad calibration Pentane

3 alarmes : Visuelle, sonore et vibrante
Gaz détectés : Jusqu'à 4 gaz détectés parmi LEL, CO, H2S, O2 et NO2
Alimentation : Batterie rechargeable ou piles
Type : Etalonnable



DETECTEURS MULTI-GAZ

réf SL0097.01

Norme ATEX

Détecteur multi-gaz MX6 iBrid

Le plus : Affichage couleur
 Garantie inconditionnelle

Gaz détectés : Jusqu'à 6 gaz détectés parmi LEL, CO, H2S, O2, SO2, PID, CO2, C12, NH3 et CH4
Alimentation : Batterie rechargeable ou piles
Type : Etalonnable



DETECTEURS MULTI-GAZ

réf SL0099.01

Norme ATEX

Balise multi-gaz de chantier portable – BM25

Gaz détectés : Jusqu'à 5 gaz détectés parmi LEL, CO, H2S, O2, SO2, CO2, NH3, CL2 et PH3
Alimentation : Batterie rechargeable avec une autonomie de 170 heures
Type : Etalonnable



DISPOSITIFS D'ALARME POUR TRAVAILLEUR ISOLÉ

réf SL0001.01

Norme ATEX

Pré-alarme visuelle et sonore en cas d'absence de mouvement pendant 15 sec. ou d'exposition longue à la chaleur.
 Conforme aux normes ATEX
 Activation et désactivation par clé

Le plus : Affichage couleur
 Garantie inconditionnelle

Déclenchement de l'alarme : Après 30 sec. d'inactivité
Alimentation : Pile
Autonomie : 70h en mode capteur
 2 à 4h en mode alarme



DISPOSITIFS D'ALARME POUR TRAVAILLEUR ISOLÉ

réf SL0002.01

Norme ATEX

Pré-alarme visuelle et sonore en cas d'absence de mouvement pendant 18 sec. Conforme aux normes ATEX.
 Activation de l'alarme automatique ou manuelle.

Affichage couleur
 Garantie inconditionnelle

Déclenchement de l'alarme : Après 30 sec. d'inactivité
Alimentation : Pile
Autonomie : 300h en mode capteur,
 2 à 4h en mode alarme

