

Détecteur multi-gaz Sirius™

Un capteur PID et quatre gaz...pour détecter des centaines de substances chimiques



Le détecteur multi-gaz Sirius vous apporte la réponse à ce que vous recherchez dans un seul instrument : des performances incroyables, une simplicité maximale et une grande robustesse, tout cela associé à la qualité MSA.

MSA SIRIUS™

Une souplesse extraordinaire- Les utilisateurs peuvent simultanément surveiller les composés organiques volatiles à basses pressions de vapeur et de mesurer les atmosphères combustibles, toxiques ou pauvres en oxygène à l'aide d'une seule unité durable, fiable et facile d'emploi.

Des performances PID fiables- L'intégration de notre technologie PID unique (brevet en instance) à nos systèmes de détection multi-gaz, tels que ceux des détecteurs quatre gaz Orion® et Solaris™ 4-gaz, fait de cette combinaison un outil superbe, pour des contrôles fiables et rapides.

Un logiciel convivial- La facilité d'utilisation du logiciel permet aux utilisateurs de se consacrer à la tâche en cours.

Une conception PID supérieure- La conception supérieure de ce PID réduit les temps et coûts de maintenance.

Souplesse de configuration- Cet appareil combine deux instruments en un.

Alarmes sonores bruyantes- Le détecteur multi-gaz Sirius dispose d'alarmes sonores efficaces, capables d'alerter clairement des situations dangereuses.

Piles lithium-ion et alcalines interchangeables- Permettent de maintenir l'instrument en état de marche 24 heures sur 24, sept jours par semaine.

Calibrage facile et compatibilité avec le gestionnaire d'instrument total de MSA- Améliore la sécurité de l'utilisateur en assurant le bon fonctionnement des capteurs.

Kit de rangement longue durée- En cas d'urgence, les utilisateurs peuvent être sûrs qu'ils disposent du nécessaire pour assurer le bon fonctionnement du Sirius et son utilisation immédiate!