

avril 2013

Scott Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection respiratoire](#)

Protégé ZM



Scott Safety développe sa gamme de détecteurs monogaz avec Protégé ZM

(comme Zéro maintenance), un appareil portable étanche répondant aux exigences de la norme IP 66/67. Il est disponible en trois versions pour la détection de l'oxygène (O), du monoxyde de carbone (CO) ou du sulfure d'hydrogène (H₂S). Le modèle destiné à la détection de l'oxygène a une durée de vie de deux ans sans chargement de la batterie ni changement de capteurs. Les deux autres modèles (CO et H₂S) possèdent un mode de mise en veille prolongée qui permet d'augmenter la durée de vie de la batterie d'une année supplémentaire au minimum.

Protégé ZM est d'une utilisation facile (simple activation d'un bouton) et possède un affichage lisible de la concentration de gaz et/ou de sa durée de vie restante. Il est équipé d'un système d'alarme paramétrable (trois types d'alarme sont disponibles, sonore, visuelle et tactile), l'utilisateur pouvant programmer lui-même les points de réglage de l'alarme. Programmer des rappels personnalisés d'essais de fonctionnement et d'étalonnage est également possible. Cet instrument compact et léger est équipé d'un logiciel permettant l'enregistrement des données.