

## Nouveauté chez Meunier Outillage !!

### DÉTECTION DE GAZ SANS FIL, TECHNOLOGIE DE TRAVAIL SOLITAIRE ET D'ÉVACUATION



La sécurité blackline est un chef de file dans la technologie de surveillance de la sécurité connectée, offrant une connaissance et une connectivité instantanées de la situation pour chaque industrie, emplacement, travail et scénario. Notre tout nouveau détecteur de gaz sans fil G7 et notre système de surveillance des travailleurs isolés sont conçus à partir de la base, avec une conception modulaire exclusive pour soutenir la détection de gaz environnementaux, les travailleurs isolés et la gestion des évacuations. Un choix de trois cartouches et une sélection de capteurs adapte la détection de gaz à tous les environnements de travail, et les comptes d'utilisateurs en ligne rendent simple la configuration d'appareils pour répondre aux besoins de chaque équipe.

Notre gamme de produits G7 intègre la détection d'incidents de pointe et la technologie de localisation avancée avec des communications 3G et par satellite pour assurer une surveillance transparente. Qu'il s'y ait de détection de gaz, de surveillance des travailleurs isolés, de conformité à la détection des gaz, d'analyse des données et de gestion de l'évacuation, G7 couvre vos équipes.

G7 est extensible — des cartouches personnalisables adaptent les capacités de surveillance pour chaque rôle et travail des employés. Chaque appareil est configurable sans fil à partir des comptes d'utilisateurs Blackline Live, supprimant les conjectures de la gestion d'un programme de sécurité de classe mondiale. De la détection de gaz portable à la surveillance des travailleurs isolés, G7 vous permet, ainsi qu'à vos équipes, d'être connectés.

# LES ALARMES NE SAUVENT PAS LES GENS. LES GENS SAUVENT DES GENS.



Fini le temps des détecteurs de gaz traditionnels qui fonctionnaient comme des avertisseurs de fumée, en informant seulement le porteur et ceux dans l'entourage d'un environnement dangereux.

Découvrez G7c — le premier détecteur de gaz connecté à la 3G au monde avec des outils intégrés de surveillance et de gestion des évacuations des travailleurs isolés. En cas d'urgence, G7c connecte sans fil les membres de votre équipe avec du personnel de surveillance en direct pour mobiliser et gérer les interventions d'urgence les plus rapides possibles.

Le G7c offre une communication 3G dans plus de 100 pays. Pour les équipes qui travaillent au-delà de la couverture du réseau cellulaire, G7x offre une connectivité par satellite pour une véritable surveillance de la sécurité du dernier kilomètre.

Blackline a conçu G7c pour répondre à toutes les facettes de votre programme de sécurité. Notre technologie veille automatiquement sur les membres de l'équipe et appelle à l'aide, même lorsque l'employé ne peut pas.

Les événements potentiels de chute et de non-mouvement déclenchent automatiquement une alarme en attente, vous demandant de confirmer que vous êtes OK — le G7c va dégénérer en attendant les alarmes pour les alertes — ces alertes sont ensuite communiquées au personnel de surveillance. Le loquet SOS rouge de G7c vous permet de déclencher manuellement un appel à l'aide lorsque de l'aide est nécessaire, vous connectant automatiquement à une équipe de surveillance.

Le G7c assure une connaissance complète de la situation, permettant aux équipes d'intervenir avec toutes les informations nécessaires à l'optimisation des sauvetages dans des environnements dangereux. Bien qu'ils soient confrontés à un certain nombre de dangers tout au long de leur journée de travail, les employés peuvent fonctionner en toute confiance en sachant que leur santé et leur sécurité sont surveillées en temps réel.

Connectivité avec alerte instantanée et haut-parleur à deux sens G7-speaker-dissection G7c dispose d'un sans fil 3G continu, complété par un haut-parleur industriel à deux sens qui relie les travailleurs affectés avec des équipes de surveillance en direct 24/7, même dans des environnements bruyants. Les employés peuvent également tirer manuellement un loquet SOS pour communiquer avec le personnel de surveillance s'ils ont besoin d'aide. Les incidents d'automne et d'iniquité sont automatiquement communiqués au personnel de surveillance pour obtenir des réponses immédiates optimisées et enregistrés aux fins de rapports futurs. Une connectivité constante garantit que l'état de sécurité de chaque membre de l'équipe est visible en un coup d'œil.

# Détecteur de gaz personnalisable

G7c s'adresse à une variété de conditions de travail, avec un design modulaire exclusif qui prend en charge une sélection de cartouches de capteurs de gaz personnalisables et remplaçables sur le terrain.

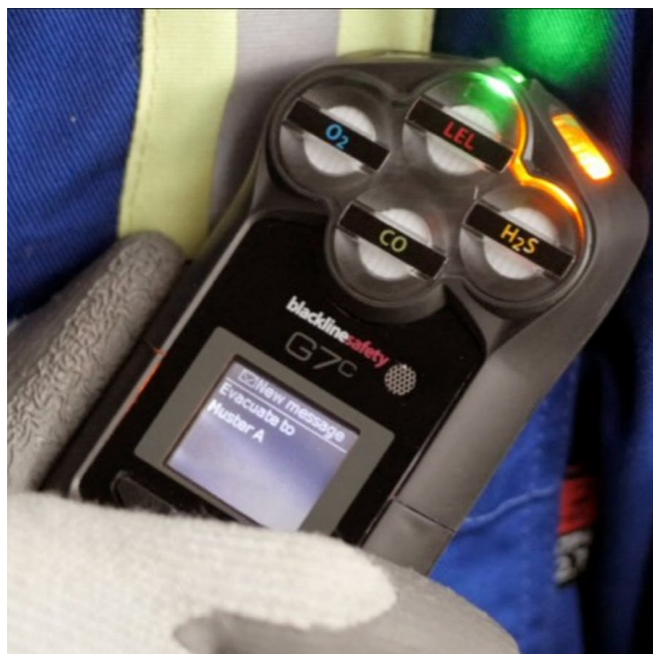


Adaptez votre détecteur de gaz G7c à des environnements de travail spécifiques — choisissez entre une cartouche à gaz simple ou quad. Choisissez ensuite parmi une gamme de capteurs de gaz, y compris le sulfure d'hydrogène, l'oxygène, le monoxyde de carbone et les gaz explosifs, avec plus en développement. La modularité signifie que G7c peut fonctionner comme un détecteur à gaz unique jusqu'à un moniteur à quatre gaz. Le programme de remplacement des capteurs de gaz en tant que service de Blackline aide les équipes à maximiser la disponibilité des produits, assurant une détection transparente du gaz et une surveillance de la sécurité tout en minimisant les coûts d'entretien.

Blackline Live, le portail de surveillance web au cœur du système G7c, offre une surveillance transparente et complète de la sécurité. Les appareils utilisés par les employés peuvent être facilement configurés pour des environnements de travail spécifiques. Les protocoles d'intervention d'urgence et les paramètres de l'appareil sont facilement configurés dans les comptes des utilisateurs et fournissent au personnel de surveillance les informations nécessaires pour gérer une intervention d'urgence optimisée.

## Interface utilisateur

Les relevés de gaz, les tests bump à venir et les rappels d'étalonnage, les demandes d'enregistrement des employés et les messages texte ne sont que quelques-unes des fonctionnalités facilement accessibles grâce au brillant écran LCD du G7c. L'affichage graphique est lisible en plein soleil et rétroéclairé pour les conditions de faible lumière. Des affichages simples et des menus intuitifs sont facilement navigables pour une utilisation simple. La fonction intégrée de traction du loquet SOS connecte instantanément les travailleurs avec le personnel de surveillance, tandis que le bouton poussoir du loquet permet des enregistrements faciles et une gestion des alertes.



Les fonctionnalités de l'interface sont complétées par une connectivité constante: lorsque la lumière suresafe verte du G7c est allumée® les travailleurs peuvent être sûrs que leur sécurité est surveillée. Des lumières jaunes vives accompagnées d'un signal sonore et vibratoire indiquant que le G7c a un message pour vous ou vous demande si vous êtes OK. Les feux rouges avec un son et des vibrations dégénérés indiquent qu'il faut de l'aide ou qu'une alarme jaune n'a pas été répondue.

Code détecteur : GAZG7C-P-FHMO-NA	Prix	720.00 \$
Code service 1-an, 24/7 avec voix : GAZ999I	Prix	94.00 \$
Code frais uniques de formation: GAZSER-PRO	Prix	216.00 \$