

REPENSEZ LA SÉCURITÉ

GRÂCE AUX COMMUNICATIONS INTELLIGENTES

Aujourd'hui, les industriels doivent relever le difficile défi de répondre aux besoins de leurs clients de plus en plus exigeants et d'assurer la sécurité de leurs employés dans des environnements dangereux. Lorsque les employés sont en sécurité, les usines fonctionnent de façon plus intelligente.



CONNECTER LES EMPLOYÉS DE FAÇON INTELLIGENTE

Les dernières technologies intelligentes peuvent transformer la sécurité dans les usines en reliant, en temps réel, les personnes avec un flux continu d'informations. Grâce à ces nouvelles communications voix et données, chaque employé reste connecté et peut réagir instantanément en cas de problème.

RENFORCER LA SÉCURITÉ GRÂCE À MOTOTRBO™

La sécurité a guidé l'élaboration de la nouvelle génération de radios MOTOTRBO™. Conçues pour les communications en usines, elles sont dotées d'un ensemble de fonctionnalités spécialement adaptées aux missions critiques qui placent la sécurité au premier plan.



Alarme homme à terre – Renforce la sécurité des employés en contrôlant leurs déplacements. L'alarme homme à terre déclenche une alerte d'urgence lorsqu'une radio reste immobile pendant une période de temps définie, ce qui permet aux agents d'exploitation d'identifier lorsqu'un employé rencontre un problème et d'appeler les secours.



Travailleur isolé – Conçue pour les employés travaillant seuls dans les environnements isolés, cette fonction contrôle à distance l'activité de l'employés et déclenche une alarme s'il ne répond pas aux alertes périodiques.



Contrôle à distance – Permet à un utilisateur d'activer une autre radio à distance. Cette fonction est particulièrement utile lorsque les superviseurs doivent contrôler l'activité d'un employé et vérifier s'il respecte les normes de sécurité.



VOX (communications à commande vocale) – Permet à un employé de répondre en mode mains libres à l'aide d'un casque compatible. La radio est activée automatiquement lorsque l'audio est connectée, permettant ainsi à l'employé de parler tout en portant des cartons ou travaillant sur une machine.



Bouton PTT (Push to Talk) – Tous les membres des équipes peuvent communiquer instantanément d'une simple pression du bouton. Le grand bouton PTT des radios MOTOTRBO™ facilite les communications comme jamais, même pour les ouvriers qui portent des gants.



Audio intelligent – Les usines sont des environnements qui peuvent être bruyants et les employés ont besoin d'entendre et d'être entendus clairement. Les radios MOTOTRBO™ règlent automatiquement le volume en fonction des variations du bruit ambiant afin que les ordres soient toujours parfaitement compris et les appels à l'aide jamais ignorés.



Conception robuste – Les radios ATEX sont conçues, fabriquées et certifiées pour fonctionner dans les environnements dangereux et exposés aux risques d'explosion, grâce à une ergonomie de pointe, de grands écrans et boutons, une interface utilisateur intuitif et un GPS intégré pour la géolocalisation.

Découvrez plus d'informations en téléchargeant notre brochure '[Radios intelligentes pour une industrie de la fabrication intelligente et connectée](#)' ou visitez notre site motorolasolutions.com/manufacturing