



Des Problèmes pour Communiquer sur vos Chantiers de Désamiantage ?



Manipulations de plaques d'amiante.

REHABILITATION DE SITES POLLUES

► Dépoussiérage, confinement, démantèlement ou enlèvement de l'amiante, ces **opérations risquées** sont confiées à des **entreprises spécialisées** qui doivent respecter une **législation stricte** imposant des **contraintes très sévères**: port de combinaisons étanches, de protection, de gants et surtout d'appareils respiratoires à ventilation assistée.

A cela s'ajoutent des **conditions de travail extrêmes** : interventions dans des zones de confinement total ou partiel, entrées et sorties limitées, durée d'exposition impliquant des communications réduites au strict minimum dans la zone de travail ou avec l'extérieur.

► Comment **arriver à communiquer et à se comprendre** ainsi coupé de l'extérieur et équipé d'un **matériel aussi contraignant** ? Comment **garantir la sécurité des personnes** et les joindre en cas de problème, lorsque ces dernières sortent du champ de vision, **sans système de communication efficace et adapté** ?

► C'est parce qu'il répond à toutes ces problématiques que le système de communication sans fil VOK-ENG de Vokkero® est utilisé par les sociétés de désamiantage.

AVANTAGES DU SYSTEME VOK-ENG

► VOK-ENG est **parfaitement adapté au port simultané de combinaisons et de masques respiratoires**, obligatoires dans ces zones à risques.

► Sa **fonction mains-libres est essentielle** car elle permet au personnel d'intervention de **rester concentré sur sa tâche**, sans avoir à se préoccuper des contraintes éventuelles de manipulation d'un système de communication.

► Son **filtre de bruit élimine tous les sons parasites** (ventilation, moteurs ...) ne laissant ainsi passer que les **échanges vocaux parfaitement clairs et audibles**.

Dotés du **système de communication VOK-ENG**, les intervenants peuvent **rester en contact permanent avec les équipes** présentes sur place, à **l'intérieur comme à l'extérieur des zones de confinement** et ainsi rompre leur isolement, réduire le facteur 'stress' lié à leur poste de travail, augmenter le niveau de sécurité et améliorer leur productivité.



Le Système de Communication sans fil dédié B.T.P.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre d'utilisateurs	2 à 6 en mode full duplex + nombre illimité en mode écoute
Portée	Jusqu'à 800m (1/2 mile)
Canaux	3 (Europe) - FHSS (US, Canada)
Autonomie jusqu'à 14 heures
Batteries Li-Polymère 3.7V rechargeables
Fréquences 863-870MHz (Europe, Afrique du Sud...)
..... 902-928MHz (USA, Canada, Australie...)
Puissance 10/200mW
Poids 150g - 5.3 oz (batterie incluse)
Dimensions 120 x 60 x 25mm (4.7" x 2.4" x 0.8")
T° de fonctionnement..... -10/+50°C (14/122°F)
Modulation GFSK
Sensibilité -103dBm
Technologie..... TDMA
Normes..... Europe: EN 300-220 / EN 301-357
..... USA: FCC Part 15
..... AS/NZS 4268



PRODUITS & ACCESSOIRES

Système de conférence

VOKKER Transceiver audio

Micro-casques

- PHO 010** Micro-casque moulé
- PHO 020** Micro-casque standard
- MAE 010** Micro-casque pro - Mono-oreillette
- MAE 020** Micro-casque pro - Double oreillette
- KEN 010** Micro-casque générique
- KEN 020** Micro-casque générique avec bouton On/Off



Chargeurs, batteries & push-to-talk

- PTT 010** Bouton push-to-talk
- BCH 050** Chargeur 5 batteries
- BCH 030** Chargeur 3 batteries



Transport & Accessoires

- HAC 026** Caisse rigide
- SOC 010** Sac de transport souple
- HAR 010** Harnais
- ABD 010** Brassard
- BEL 010** Ceinture
- BEC 010** Clip ceinture

