



# ACCESSOIRES RADIOS À UTILISER AVEC LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLES

## COMMUNIQUEZ DE MANIÈRE SÉCURISÉE ET EFFICACE

### LE PROBLÈME

COVID-19 continue d'avoir des conséquences dévastatrices. La santé de leur personnel étant une priorité absolue, les services d'urgence et les autres organisations en première ligne de la lutte contre le COVID-19 appliquent des mesures de sécurité pour protéger leurs employés en première ligne et réduire le risque de transmission du virus. Parmi ces mesures figure la fourniture d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) pour le personnel qui travaille dans des zones à haut risque.

L'un des vecteurs de propagation du virus est la projection des gouttelettes expirées sur des surfaces dures, comme une radio. Dans le cas du travail par roulement, les radios infectées peuvent être transmises entre les équipes ce qui augmente le risque de transmission du virus aux employés.

Les radios étant généralement placées sous les vêtements de protection, les employés peuvent avoir des difficultés à utiliser efficacement leur radio, et être limités dans leur capacité à communiquer facilement. Les difficultés sont notamment liées à l'accès au bouton Push-to-Talk et à l'altération de la qualité des communications audio lorsque l'on porte un EPI.

Mais comment garantir des communications efficaces, tout en portant des EPI ?

### LA SOLUTION

Motorola Solutions poursuit son engagement pour protéger les personnes et les populations à travers l'innovation de technologies critiques. La majeure partie de nos technologies peut être utilisée pour faire face à la crise sanitaire à laquelle nous sommes confrontés.

La réduction de la propagation de COVID-19 et la santé des employés constituent actuellement de nouveaux défis, mais rassurez-vous, vous pourrez toujours communiquer efficacement, même avec des EPI. L'utilisation des accessoires audio permet de limiter l'exposition directe de la surface de la radio aux gouttelettes expirées par l'utilisateur - réduisant ainsi le risque de transmission du virus lorsque une même radio est utilisée par plusieurs personnes qui travaillent par roulement.

Grâce à notre système de micro oreillette IMPRES, vous pourrez rester concentré sur votre mission et vous ne serez pas perturbé à chercher la meilleure manière d'utiliser votre équipement. Connecté directement à votre radio, cet accessoire dispose d'un bouton PTT en ligne, protégé par un anneau de protection, afin d'éviter qu'il ne soit déclenché accidentellement. Vous bénéficiez ainsi de la fonctionnalité PTT identique à celle dont vous êtes habitué lorsque votre radio n'est pas été dissimulée par votre vêtement de protection.



Ajoutez à cela une oreillette micro. La petite oreillette se place dans l'oreille de manière à ce qu'elle soit à bonne distance et vous permette de porter correctement votre EPI pour garantir une protection maximale. L'oreillette est dotée d'un micro intégré qui utilise la technologie de conduction osseuse, vous avez donc la garantie que les communications importantes seront transmises clairement si vous portez un masque.

L'hygiène étant une priorité absolue, nous encourageons les utilisateurs à suivre les [conseils](#) de l'OMS sur la prévention de la propagation du virus COVID-19, ainsi que [nos recommandations](#) sur le nettoyage et la désinfection des radios et des accessoires.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR  
NOTRE GAMME D'ACCESSOIRES  
**TETRA ET APX.**

## SYSTÈME MICRO OREILLETTE IMPRES

- Référence produit pour les gammes APX et MTP6000 : **PMLN5653<sup>1</sup>**
- Référence produit pour la gamme MTP3000 : **PMLN5729**

### CARACTÉRISTIQUES



Pour plus d'information sur les accessoires qui améliorent la sécurité des employés en première ligne, rendez-vous sur le site [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

<sup>1</sup>Non compatible avec les portatifs APX 8000 ou Hazloc.