



ACCESORIOS DE RADIO PARA USO CON EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPI)

COMUNÍQUESE CON SEGURIDAD Y SIN PROBLEMAS

PROBLEMA

El efecto devastador del COVID-19 continúa. Con la seguridad del personal como prioridad máxima, los servicios de emergencia y otras organizaciones, la primera línea de esta batalla contra el virus, están aplicando medidas de seguridad para proteger a sus trabajadores y reducir el riesgo de transmisión de la infección. Entre esas medidas se encuentra la distribución de equipos de protección individual (EPI) al personal que trabaja en áreas de alto riesgo.

Una de las formas en las que se propaga el virus es por las gotas que quedan depositadas en superficies sólidas, como puede ser una radio. Los trabajadores que lo hacen por turnos pasan este aparato a su compañero al terminar el suyo, lo que aumenta el riesgo de transmisión de la enfermedad.

Normalmente, se llevaría la radio debajo de un tejido protector, pero su funcionamiento en estos casos, y más si se lleva un EPI, limita la capacidad de comunicarse o, al menos, el hacerlo con facilidad. Por ejemplo, resulta difícil acceder al botón de pulsar para hablar de la radio o que se entienda con claridad el mensaje que se quiere transmitir.

Una opción sería llevar la radio debajo de tejido protector, pero su funcionamiento en estos casos, y más si se lleva un EPI, limita la capacidad de comunicarse o, al menos, el hacerlo con facilidad. Por ejemplo, resulta difícil acceder al botón de pulsar para hablar con la radio o que se entienda con claridad el mensaje que se quiere transmitir.

Con un equipo de radio que generalmente se usa debajo de la protección de prendas de vestir, operar la radio de manera efectiva

puede ser un desafío para el personal que está usando un EPI y puede limitar su capacidad de comunicarse con facilidad. Los desafíos incluyen una menor accesibilidad al botón de pulsar para hablar de la radio e inteligibilidad de audio deteriorada mientras se usa un EPI.

¿Cómo se puede entonces lograr una comunicación eficaz mientras se lleva un equipo de protección personal?

SOLUCIÓN

Motorola Solutions continúa manteniendo su compromiso de proteger a personas y comunidades a través de la innovación en tecnologías críticas. Gran parte de nuestra tecnología existente se puede utilizar para hacer frente a los desafíos de esta crisis sanitaria a la que nos enfrentamos.

Las actividades más importantes en este momento son reducir la propagación de COVID-19 y la protección del bienestar del personal. Estos desafíos son complejos, pero puede estar seguro de que aún podrá comunicarse de manera efectiva incluso mientras usa un EPI.

Las radios MOTOTRBO™ se pueden utilizar con auriculares que le permiten centrarse en su trabajo en lugar de pensar cómo accederá a su radio mientras usa un EPI. Con un auricular, se puede colocar la radio debajo de la ropa protectora para reducir el riesgo de transmisión causado por el intercambio de radios entre usuarios. El botón de PTT en línea le permite acceder a la funcionalidad de transmisión de radio sin necesidad de tener que usar los botones de su radio debajo de su ropa de protección.



Los auriculares permiten que el audio de su radio esté directamente en su oído y puedan instalarse debajo del EPI. Esto le permite escuchar claramente todos los mensajes y mantiene las comunicaciones fluidas en su organización.

Dado que la higiene es de vital importancia, animamos a los usuarios a seguir las [directrices](#) de la OMS sobre la prevención de la propagación del COVID-19, así como nuestras [recomendaciones](#) para la limpieza y desinfección de radios y accesorios.

SEPA MÁS SOBRE NUESTRA GAMA MOTOTRBO DE **AURICULARES, CASCOS, MICROALTAVOCES REMOTOS Y ACCESORIOS DE ENERGÍA.**

PIEZAS IMPRESS PARA LOS OÍDOS



DESCRIPCIÓN DE LOS AUDÍFONOS

*Solo para modelos seleccionados

Para más información sobre accesorios que mejoran la seguridad de los trabajadores de primera línea visite: www.motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan con licencia. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (04-20)