



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS BIDIRECIONAIS PARA UTILIZAR COM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

COMUNIQUE COM SEGURANÇA E EFICIÊNCIA

PROBLEMA

A COVID-19 continua a ter um efeito devastador. Como o bem-estar da equipe é a maior prioridade, os serviços de emergência e outras organizações na vanguarda da resposta à COVID-19 estão a implementar medidas de segurança para proteger os trabalhadores que estão na linha de frente e reduzir o risco de transmissão do vírus. Entre essas medidas está a entrega de equipamento de proteção individual (EPI) para o pessoal que trabalha em áreas de alto risco.

Uma das vias pela qual o vírus se pode espalhar é através das gotículas exaladas que se formam em superfícies duras, como um rádio bidirecional. No caso do pessoal que trabalha por turnos, esse rádio pode ser passado de um colega a outro, aumentando o risco de transmitir a infecção.

Com os equipamentos de rádios bidirecionais normalmente usados por baixo das roupas de proteção, a operação eficaz do rádio pode ser um desafio para o pessoal que usa EPI, limitando assim a sua capacidade de comunicar com facilidade. Os desafios incluem acessibilidade reduzida ao botão PTT do rádio e dificuldades de áudio ao utilizar EPI. Mas, como é possível obter uma comunicação eficaz quando se utiliza um equipamento de proteção individual?

SOLUÇÃO

A Motorola Solutions mantém o seu compromisso de proteger as pessoas e comunidades através da inovação de tecnologias de missão crítica. Grande parte da nossa tecnologia atual pode ser utilizada para enfrentar os desafios da crise de saúde com que todos temos de lidar.

Atualmente, reduzir a propagação da COVID-19 e manter o bem-estar da equipa são grandes desafios, mas tenha a certeza de que continua a ser possível estabelecer uma comunicação eficaz, mesmo utilizando EPI. O uso de acessórios de áudio serve para limitar a exposição direta da superfície do rádio às gotículas exaladas pelo utilizador, reduzindo, assim, o risco de transmitir o vírus quando o rádio é partilhado entre trabalhadores de diferentes turnos.

Com o nosso sistema de microfone de ouvido IMPRES, é possível concentrar-se na tarefa sem ser necessário perder tempo em descobrir como se utiliza a nossa tecnologia. Conectando-se diretamente ao seu rádio, este acessório possui um botão PTT no fio protegido por um anel de proteção, para garantir que ele não seja pressionado acidentalmente, e oferece a mesma funcionalidade PTT a que está acostumado, como se o seu rádio não estivesse escondido por baixo das suas roupas de proteção.



Acrescente a isso o microfone de ouvido. Este pequeno fone de ouvido é inserido no ouvido para não atrapalhar, de modo que seja possível usar o seu EPI adequadamente, obtendo assim uma proteção máxima. O fone de ouvido possui um microfone embutido que utiliza a tecnologia de condução óssea, garantindo que as comunicações importantes possam ser transmitidas claramente, aliviando assim a preocupação por ser ouvido ao utilizar uma máscara.

Como a higiene é de extrema importância, incentivamos os utilizadores a seguir as [orientações](#) da OMS sobre a prevenção da propagação da COVID-19, bem como as nossas [recomendações](#) para limpar e desinfetar os rádios e acessórios.

SAIBA MAIS SOBRE OS NOSSOS ACESSÓRIOS **TETRA E APX.**

SISTEMA DE MICROFONES DE OUVIDO IMPRES

- Número de Série para MTP6000 e APX: **PMLN5653**¹
- Número de Série para MTP3000: **PMLN5729**

CARACTERÍSTICAS



Para mais informações sobre os acessórios que melhoram a segurança dos trabalhadores da linha de frente, visite www.motorolasolutions.com

¹Não é compatível com rádios portáteis APX 8000 ou Hazloc.