



# AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW DO STOSOWANIA ZE ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ

## BEZPIECZNA I SKUTECZNA ŁĄCZNOŚĆ

### PROBLEM

COVID-19 nadal sieje spustoszenie na świecie. Mając na uwadze dobro pracowników, służby ratownicze i inne organizacje będące na froncie walki z COVID-19 wdrażają środki bezpieczeństwa, aby chronić pracowników i zmniejszyć ryzyko przenoszenia choroby. Działania te obejmują wyposażenie personelu w obszarach wysokiego ryzyka w środki ochrony osobistej (PPE).

Wirus rozprzestrzenia się między innymi poprzez wydychane kropelki wydzieliny pozostające na twardych powierzchniach, takich jak na przykład radiotelefony. W przypadku pracy zmianowej radiotelefony mogą być przekazywane między pracownikami, co zwiększa ryzyko przenoszenia wirusa.

Zazwyczaj radiotelefony noszone są pod odzieżą ochronną, ale ich obsługa może stanowić wyzwanie dla pracowników noszących środki ochrony osobistej i utrudniać bezproblemową łączność. Problemem może być ograniczony dostęp do przycisku nadawania (PTT) oraz słabo słyszalne rozmowy podczas noszenia środków ochrony osobistej.

W jaki sposób można skutecznie się komunikować podczas stosowania środków ochrony osobistej?

### ROZWIĄZANIE

Firma Motorola Solutions zobowiązała się chronić ludzi i społeczności za pomocą innowacyjnych technologii do priorytetowych zastosowań. Większość naszych technologii można zastosować, aby sprostać wyzwaniom związanym z obecnym kryzysem.

Ograniczenie rozprzestrzeniania COVID-19 i dobro pracowników wiążą się z kolejnymi wyzwaniami, ale skuteczna łączność nadal jest możliwa, nawet podczas stosowania środków ochrony osobistej. Korzystanie z akcesoriów audio ogranicza bezpośrednie wydychanie przez użytkownika kropelki wydzieliny na powierzchnię radiotelefonu, co zmniejsza ryzyko przenoszenia wirusa, gdy radiotelefon jest przekazywany między pracownikami na kolejnych zmianach.

Używanie mikrofonu dousznego IMPRES pozwala skupić się na zadaniu, a nie na sposobie korzystania z technologii. Akcesoria tego typu łączą się bezpośrednio z radiotelefonem i posiadają przycisk PTT z pierścieniem ochronnym, który zapobiega przypadkowemu naciśnięciu i zapewnia taką samą funkcjonalność PTT jak wtedy, gdy radiotelefon nie jest osłonięty przez środki ochrony osobistej.



Dodaj słuchawkę z mikrofonem. Mała słuchawka nie przeszkadza w pracy i umożliwia noszenie środków ochrony osobistej, aby zapewnić sobie maksymalne bezpieczeństwo. Słuchawka ma wbudowany mikrofon z technologią przewodnictwa kostnego, dzięki czemu ważne informacje są przekazywane wyraźnie i nie trzeba się martwić, że czegoś nie będzie słycać podczas noszenia maski.

Higiena jest najważniejsza, dlatego zalecamy stosowanie się do [wytucznych](#) WHO w zakresie zapobiegania rozprzestrzenianiu COVID-19, a także [zaleceń](#) dotyczących czyszczenia i dezynfekcji radiotelefonów i akcesoriów.

## DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O NASZYCH AKCESORIACH **TETRA** I **APX**.

### SYSTEM MIKROFONU DOUSZNEGO IMPRES

- Seria APX i MTP6000 - Numer katalogowy: **PMLN5653**<sup>1</sup>
- Seria MTP3000 - Numer katalogowy: **PMLN5729**

#### NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY



Więcej informacji na temat akcesoriów poprawiających bezpieczeństwo pracowników znajduje się na stronie [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

<sup>1</sup>Niezgodne z radiotelefonami przenośnymi APX 8000 lub Hazloc.