

Link do produktu: <https://bruta.pl/ochronniki-sluchu-peltor-ws-litecom-plus-3m-bluetooth-p-5360.html>



Ochronniki słuchu Peltor WS LiteCom Plus 3M Bluetooth

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MT73H7A4410WS6EU
Kod EAN	07318640069565
Producent	3M

Opis produktu

Nowoczesne ochronniki słuchu 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus z radiotelefonem i Bluetooth®

Zapewnij sobie niezawodną ochronę słuchu i sprawną komunikację w głośnym otoczeniu dzięki nausznikom 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus. To zaawansowane ochronniki, które łączą w sobie programowalny radiotelefon analogowo-cyfrowy, moduł Bluetooth® Multipoint oraz funkcję regulowanego tłumienia, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów pracujących w hałaśliwych środowiskach.

Najważniejsze cechy produktu:

- ▶ **Zintegrowany programowalny radiotelefon** - umożliwia dwukierunkową komunikację w analogowych i cyfrowych systemach PMR.
- ▶ **Bluetooth® Multipoint** - pozwala na jednoczesne połączenie z dwoma urządzeniami mobilnymi, takimi jak telefon komórkowy i radiotelefon.
- ▶ **Regulowane tłumienie dźwięków otoczenia** - zwiększa świadomość sytuacyjną i poprawia komunikację w zmieniających się warunkach akustycznych.
- ▶ **Szybka aktywacja funkcji tłumienia** - intuicyjny przycisk Push-to-Listen pozwala błyskawicznie włączyć nasłuch otoczenia.
- ▶ **Wodoodporny mikrofon z kompensacją hałasu** - zapewnia czystą i wyraźną komunikację nawet w wymagających warunkach.
- ▶ **Głosowe uruchamianie nadawania (VOX)** - umożliwia obsługę bez użycia rąk, co jest nieocenione w środowisku przemysłowym.
- ▶ **Wielokrotnego ładowania bateria litowo-jonowa** - długi czas pracy i niezawodność na co dzień.
- ▶ **Różne warianty mocowania** - dostępne modele z pałąkiem nagłownym, nakarkowym oraz nahełmowym, dopasowane do różnych potrzeb użytkowników.

Nauszniki 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus to idealne rozwiązanie dla osób pracujących w przemyśle, budownictwie i innych wymagających środowiskach. Dzięki zaawansowanej technologii komunikacyjnej i skutecznej ochronie słuchu umożliwiają efektywną pracę i zwiększają bezpieczeństwo użytkowników.