

Link do produktu: <https://bruta.pl/ochronniki-sluchu-peltor-litecom-plus-3m-z-radiem-p-5358.html>



Ochronniki słuchu Peltor LiteCom Plus 3M z radiem

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MT73H7A4410EU
Kod EAN	0731864007110
Producent	3M

Opis produktu

Profesjonalne ochronniki słuchu 3M™ PELTOR™ LiteCom Plus z radiem analogowym.

Zadbaj o swój komfort i bezpieczeństwo w głośnym otoczeniu dzięki nausznikom **3M™ PELTOR™ LiteCom Plus**. To niezawodne ochronniki słuchu, które łączą w sobie zaawansowaną technologię komunikacji oraz skuteczną ochronę przed hałasem. Wbudowane analogowe radio dwukierunkowe pozwala na sprawną komunikację nawet w wymagających warunkach, a dynamiczny mikrofon z redukcją szumów zapewnia czystą i wyraźną transmisję głosu.

Najważniejsze cechy produktu:

- ▶ **Dwukierunkowa komunikacja radiowa** - dostępna w wersji 8-kanałowej PMR lub 69-kanałowej PMR, każda z 121 podkanałami, co pozwala na lepsze dopasowanie do środowiska pracy.
- ▶ **Redukcja hałasu i poprawiona świadomość sytuacyjna** - funkcja regulowanego tłumienia umożliwia odsłuch dźwięków otoczenia, gdy poziom hałasu spada, oraz natychmiastową ochronę słuchu w głośnym środowisku.
- ▶ **Wygodna obsługa bez użycia rąk** - dynamiczny mikrofon z redukcją szumów wyposażony w funkcję VOX automatycznie aktywuje nadawanie głosu.
- ▶ **Zewnętrzne gniazdo audio** - możliwość podłączenia urządzenia mobilnego lub dodatkowego radiotelefonu dla jeszcze większej funkcjonalności.
- ▶ **Wydajny akumulator litowo-jonowy** - długi czas pracy i funkcja automatycznego wyłączenia, które pomagają oszczędzać energię.
- ▶ **Czytelny wskaźnik naładowania** - bieżąca kontrola stanu baterii zapobiega nagłemu rozładowaniu urządzenia.

Nauszniki 3M™ PELTOR™ LiteCom Plus to doskonały wybór dla profesjonalistów pracujących w środowiskach o wysokim poziomie hałasu, takich jak budownictwo, przemysł czy logistyka. Dzięki zaawansowanej technologii komunikacyjnej i niezawodnej ochronie słuchu stanowią idealne rozwiązanie dla osób ceniących sobie bezpieczeństwo i wygodę pracy.