

Link do produktu: <https://bruta.pl/ochronniki-sluchu-na-karkowe-peltor-optime-i-3m-spawalnicze-p-5357.html>

## Ochronniki słuchu na karkowe Peltor Optime I 3M Spawalnicze



Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>H505B</b>
Kod EAN	<b>4046719509201</b>
Producent	<b>3M</b>

### Opis produktu

#### Nauszniki Spawalnicze 3M™ PELTOR™ H505B - Komfort i Ochrona w Trudnych Warunkach.

Spawanie to nie tylko precyzja i umiejętności, ale także odpowiednia ochrona. **Nauszniki spawalnicze 3M™ PELTOR™ H505B** to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, które skutecznie redukuje hałas do 24 dB, zapewniając komfort nawet podczas długotrwałej pracy. Ich niskoprofilowa konstrukcja z pałąkiem na karkowym doskonale współgra z przyłbicami spawalniczymi, takimi jak 3M™ Speedglas™ z serii 9100, eliminując problem niewygodnego dopasowania.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- ☐ **Skuteczna ochrona słuchu** - certyfikat CE, zgodność z normą EN 352, redukcja hałasu do 24 dB
- ☐ **Ergonomiczna konstrukcja** - wąska linia nauszników i pałąk nakarkowy zapewniają idealne dopasowanie do przyłbic spawalniczych
- ☐ **Wysoki komfort użytkowania** - miękkie piankowe poduszki zmniejszają ucisk wokół uszu, pozwalając na długotrwałą pracę bez dyskomfortu
- ☐ **Nowoczesny design** - półmiękką miseczką ogranicza przenoszenie dźwięków drapania, które mogą rozpraszać podczas pracy
- ☐ **Stabilne mocowanie** - dwupunktowa więźba zapewnia równomierny rozkład nacisku, poprawiając wygodę noszenia
- ☐ **Łatwa konserwacja** - wymienne poduszki uszczelniające i wkładki piankowe umożliwiają długą eksploatację nauszników

#### Idealne rozwiązanie dla profesjonalistów

Nauszniki 3M™ PELTOR™ H505B to niezbędne wyposażenie dla każdego spawacza. Zapewniają nie tylko ochronę słuchu, ale także komfort i dopasowanie, które są kluczowe w wymagających warunkach pracy. Dzięki swojej lekkiej i przemyślanej konstrukcji nie kolidują z przyłbicą, a ich nowoczesny design sprawia, że są doskonałym wyborem dla każdego, kto ceni jakość i funkcjonalność.