



## ZATYCZKI DO USZU HONEYWELL LASER LITE X500 PAR

216,00 zł brutto 175,61 zł - netto  
Categories: [Ochrona głowy, oczu i twarzy](#)

### ZDJĘCIA

| Częstotliwość [Hz]            | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Średnie tłumienie [dB]        | 33,4 | 34,1 | 35,5 | 37,6 | 34,9 | 35,7 | 42,5 | 44,1 |
| Odchylenie standardowe [dB]   | 4,6  | 4,7  | 4,6  | 4,1  | 5,0  | 2,8  | 2,9  | 4,2  |
| Przeświadczenia ochronna [dB] | 28,8 | 29,4 | 30,9 | 33,5 | 29,9 | 32,9 | 39,6 | 39,9 |

### OPIS PRODUKTU

#### ZATYCZKI STOPERY HONEYWELL LASER LITE HOWARD LEIGHT X500 PAR WOREK

Ekonomiczne i wygodne rozwiązanie w sytuacjach wymagających wysokiego komfortu, częstych zmian lub gdy ponowne zastosowanie jest niemożliwe z przyczyn higienicznych.

#### Charakterystyka:

- Żywe kolory zapewniają dobrą widoczność.
- Samodopasowująca się pianka poliuretanowa rozszerza się, dopasowując się do kształtu ucha niemal każdego użytkownika.
- Kształt o profilu T zapewnia łatwość manipulowania i dopasowania.
- Gładka, oporna na zabrudzenia powłoka zapobiega osadzaniu brudu.
- Niskociśnieniowa pianka poliuretanowa delikatnie rozszerza się wewnątrz kanału słuchowego, dopasowując się do niemal każdego użytkownika zapewniając długotrwałą wygodę noszenia.



- Profilowany kształt litery T zapewnia łatwość wkładania wkładek oraz zapobiega wypadaniu zatyczek z ucha.
- Prosta i szybka kontrola prawidłowości stosowania zatyczek przez pracowników dzięki łatwo zauważalnym, jaskrawym kolorom.
- Wkładka po wsunięciu dostosowuje się kształtem do kanału usznego bez zbędnego ucisku.

Parametry tłumienia zgodne z bardzo rygorystyczną normą EN 352/ISO 4869.

#### Informacje techniczne:

- Poziomy tłumienia hałasu: SNR= 35dB, H= 34dB, M= 32dB, L= 31dB.
- Poziomy tłumienia hałasu w poszczególnych częstotliwościach:

#### Przykładowe zastosowanie:

- rolnictwo,
- przemysł lekki,
- przemysł samochodowy,
- budownictwo,
- stolarstwo,
- drukarstwo,
- górnictwo,
- przemysł pirotechniczny.

STOPERY IDEALNIE SPEŁNIAJĄ SWOJĄ ROLĘ PODCZAS NAUKI CZY SNU, GDY POTRZEBUJESZ ODIZOLOWAĆ SIĘ OD OTACZAJĄCEGO CIĘ HAŁASU

## ZDJĘCIA

| Częstotliwość [Hz]          | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Średnie tłumienie [dB]      | 33,4 | 34,1 | 35,5 | 37,6 | 34,9 | 35,7 | 42,5 | 44,1 |
| Odchylenie standardowe [dB] | 4,6  | 4,7  | 4,6  | 4,1  | 5,0  | 2,8  | 2,9  | 4,2  |
| Przewidywana ochrona [dB]   | 28,8 | 29,4 | 30,9 | 33,5 | 29,9 | 32,9 | 39,6 | 39,9 |