



## ZATYCZKI STOPERY HONEYWELL LASER LITE WOREK X200 PAR

**89,60 zł brutto 72,85 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
Odczytanie 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

## OPIS PRODUKTU

### ZATYCZKI STOPERY HONEYWELL LASER LITE HOWARD LEIGHT

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.

#### **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

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:

## **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