



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