

ZATYCZKI STOPERY HONEYWELL LASER LITE HOWARD LEIGHT

84,80 zł brutto 68,94 zł - netto
Categories: [Ochrona głowy, oczu i twarzy](#)



ZDJĘCIA



Opis/Model (mm)	43	100	200	300	1000	2000	4000	9000
Średnia szerokość (mm)	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	45,5	46,1
Długość standardowa (mm)	45	4,2	4,5	4,1	5,8	2,8	2,9	4,2
Przeświadczenie (dB)	20,8	20,4	20,8	22,5	20,9	21,9	20,4	20,9

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 osadzeniu 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

