

Alecto BV-71

Słuchawki ochronne są przeznaczone dla dzieci w wieku 18 miesięcy i starszych.

- Zgodne z wymogami Dyrektywy Europejskiej 2016/425 / WE poprzez europejską normę EN352-1: 2002

ZASTOSOWANIE: pod warunkiem, że słuchawki ochronne są prawidłowo i odpowiednio noszone, zapewnią doskonałą ochronę uszu dzieci, filtrując dźwięki o wysokiej częstotliwości takie, jak dźwięki z instalacji muzycznej, miejsca pracy, narzędzi ogrodniczych z silnikami itp.

Użytkowanie :

1. Otworzyć opaskę na tyle, na ile to możliwe, w pozycji „otwartej”, umieścić opaskę na głowie i nałożyć słuchawki na uszy.
2. Pozwól opasce oprzeć się na głowie, dopasowując wysokość nauszników, a opaska na głowę powinna podierać nauszniki.
3. Nauszniki muszą prawidłowo przylegać do głowy.
4. Upewnij się, że odpowiednio dopasujesz słuchawki i umieścisz je prawidłowo na głowie, aby zapewnić skuteczną izolację przed dźwiękiem.

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA: produkt należy czyścić lub dezynfekować środkiem takim, jak woda z mydłem, roztwory do czyszczenia optycznych elementów lub roztworem o bardzo niskiej zawartości alkoholu. W zależności od zastosowania należy dezynfekować produkt co 3 miesiące. Wszystkie części mające kontakt ze skórą muszą być regularnie dezynfekowane alkoholem.

OSTRZEŻENIE: niektóre substancje chemiczne mogą wpływać na ten produkt; zwłaszcza na nauszniki, których stan mogą się pogarszać podczas użytkowania i muszą być regularnie sprawdzane np. w poszukiwaniu pęknięć i wycieków. Nałożenie ochroniaczy higienicznych na nauszniki może mieć wpływ na właściwości akustyczne.

PRZECHOWYWANIE: gdy słuchawki nie są używane, zalecamy przechowywanie go w czystej i suchej torebce foliowej.

SPECYFIKACJE:

Materiał: ABS, POM, PU en PVC
Konstrukcja: Podwójne mocowanie nauszników dla idealnego rozłożenia ciśnienia własnego
Obsługa: ręczne nakładanie nauszników dla idealnego dopasowania i uszczelnienia przed zakłóceniami akustycznymi.

Oznaczenie: zgodnie z CE 0194 i EN352-1
SNR: 29dB (H = 33dB / M = 26dB / L = 17dB)

WARTOŚĆ TŁUMIENIA:



	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość (Hz)								
Tłumienie w dB	17.1	11.0	19.9	27.0	33.1	35.4	35.2	35.2
Standardowe odchylenie dB	3.2	1.9	1.9	1.9	2.4	2.7	2.6	3.2
Zakładana ochrona w dB	13.9	9.1	18.0	25.1	30.7	32.7	32.6	32.0
SNR=29dB	H=33dB							
M=26dB	L=17dB							
The APV value for each frequency is according to BS EN 24869-1 : ISO4869-1								