



E' importante indossare i dispositivi di protezione acustica per il 100% del tempo di esposizione



Uso del 100%

Offre la protezione attesa



Uso del 99%

Solo cinque minuti di disattenzione al giorno possono ridurre notevolmente l'effetto dell'otoprotettore



Uso del 90%

Protezione praticamente inesistente

Le soluzioni di comunicazione proposte da Beam srl promuovono un uso continuativo e prolungato perché riducono il senso di isolamento e consentono a chi le utilizza di comunicare con gli altri più facilmente.

LEP-100



Microfoni ambientali



Inserto ad attenuazione controllata che permette di ascoltare l'ambiente circostante ma attenua i rumori dannosi. Grazie ai microfoni ambientali il suono viene analizzato prima di raggiungere l'orecchio, i suoni deboli vengono amplificati mentre il rumore più forte, anche quello impulsivo, viene attenuato. Il design compatto e leggero, combinato con il comfort e la semplicità d'uso, aiuta a migliorare l'esperienza dell'utilizzatore

Inserto Ultrafit	32 dB
Inserto Torque	38 dB

ProTac III



Microfoni ambientali



Ingresso audio



Cuffia ad attenuazione controllata che consente all'utilizzatore di udire i suoni circostanti, come conversazioni, suoni di macchinari e segnali di allarme. L'ingresso stereo da 3.5 mm permette il collegamento a dispositivi esterni, come cellulari, radio a due vie e lettori musicali. Il sistema a menu vocale evita la rimozione delle cuffie.

	Normale	Slim
Bardatura temporale	32 dB	26 dB
Atacco elmetto	31 dB	25 dB

Litecom



Radio a due vie



Comunicare in ambienti rumorosi non è mai stato più facile e sicuro! La radio a due vie consente di effettuare una conversazione bidirezionale su 8 canali, 38 subcanali fino ad un massimo di 3.000 metri in linea di veduta lasciando le mani libere. Il microfono a tacitazione acustica permette una conversazione senza problemi e cristallina.

Bardatura temporale	32 dB
Bardatura nucale	33 dB
Atacco elmetto	33 dB

Litecom Plus



Microfoni ambientali



Radio a due vie



Ingresso audio



Cuffia con una protezione acustica ad elevate prestazioni con radio integrata per la comunicazione a corto raggio. I microfoni ambientali con funzione di attenuazione controllata consentono di incrementare la sicurezza. Un ingresso audio esterno consente di connettere un telefono o una radio a due vie, la funzione VOX consente di comunicare in ambienti rumorosi senza l'utilizzo delle mani.

Bardatura temporale	34 dB
Bardatura nucale	32 dB
Atacco elmetto	33 dB

WS Litecom



Microfoni ambientali



Radio a due vie



Ingresso audio



Bluetooth



Le cuffie WS Litecom con tecnologia Bluetooth aprono ad un mondo di comunicazione a 360°, consentendo di diventare un centro di comunicazione mobile, a mani libere. Dotata di radio a due vie integrata e microfoni ambientali la cuffia permette di ascoltare suoni circostanti rimanendo in contatto con il mondo esterno.

Bardatura temporale	30 dB
Bardatura nucale	31 dB
Atacco elmetto	31 dB

WS ProTac XP



Microfoni ambientali



Ingresso audio



Bluetooth



Le cuffie WS ProTac XP sono un dispositivo di protezione dell'udito dotate di tecnologia Bluetooth che consente di lavorare con entrambe le mani libere durante le chiamate. La funzione dipendente dal livello di rumore permette all'utilizzatore di sentire il rumore circostante e di dialogare con i colleghi.

Bardatura temporale	31 dB
Bardatura nucale	30 dB
Atacco elmetto	31 dB