



OTOPROTETTORI

- EN 352-1** Cuffie
- EN 352-2** Inserti
- EN 352-3** Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria
- EN 352-4** Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro
- EN 352-5** Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore
- EN 352-6** Cuffie con comunicazione audio
- EN 352-7** Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro

Attenuazione sonora

È la differenza tra l'intensità del "rumore" a cui è esposto l'operatore e quello effettivamente trasmesso all'orecchio. Il livello di attenuazione viene espresso nei seguenti modi:

HML: indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore: di alta (H), media (M), bassa (L) frequenza. I valori di attenuazione sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.

SNR (Riduzione semplificata del livello di rumore): Esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore.

DPI e livello di esposizione quotidiana

Secondo il D.Lgs 626/94, se l'esposizione quotidiana dell'operatore è:

- > **80 dBA** il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori i dispositivi di protezione individuale dell'udito
- > **85 dBA** fa tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i dispositivi di protezione individuale dell'udito

Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore ai fini di valutare il rispetto dei valori limite di esposizione [87 dB(A)]

I lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione ed addestramento (art. 42 e 49-nonies)



◀ Cod. 186011 | Art. CLASSIC

- Inserti auricolari realizzati in polimero espanso di espanso di PVC
- Struttura a cellule chiuse che ne consente l'adattabilità alla dimensione e forma di qualsiasi canale uditivo
- Confezione da 250 paia

Cod. 186012 | Art. CLASSIC 5

Filtri auricolari come Classic ma in confezione da 5 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	22	28



◀ Cod. 186025 | Art. CABOCORD

- Stesse caratteristiche Classic ma con cordino in vinile blu
- Confezione da 200 paia



◀ Cod. 186001 | Art. EAR SOFT

- Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- Confezione da 250 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	34	31	36



◀ Cod. 186027 | Art. EXPRESS

- Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Non necessita di premodellamento e grazie al sistema brevettato Instaseal™ si ha una compressione uniforme dei tamponi senza creare pieghe che farebbero filtrare il rumore
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- Confezione da 200 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	22	28



Cod. 186009 | Art. TORQUE

- Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Speciale filettatura che ne favorisce l'inserimento e la tenuta
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Confezione da 120 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	26	32



Cod. 186020 | Art. ULTRA FIT

- Inserti auricolari riutilizzabili realizzati in elastomero termoplastico
- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Consigliati per utilizzo prolungato
- Confezione da 50 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	26	22	20	25

Cod. 186018 | Art. TRACERS

- Inserti auricolari riutilizzabili realizzati in elastomero termoplastico
- Stesse caratteristiche ULTRA FIT
- Rilevabile da Metal Detector
- Confezione da 200 paia



Cod. 186250 | Art. ONE TOUCH

- Distributore di inserti
- Azionabile con un solo movimento sia in senso orario che antiorario
- 100% Riciclabile
- Posizionabile sia su piano che a muro

Codice	Descrizione
186252	Carica da 500 paia EAR CLASSIC
186254	Carica da 500 paia EAR SOFT BLAST
186256	Carica da 500 paia EAR SOFT



Cod. 186401 | Art. T1

- Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Di forma anatomica
- Superficie igienica che ne aumenta l'igiene
- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Confezione da 200 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	36	34	33	37



Cod. 186070 | Art. 1100

- Inserti auricolari monouso in schiuma poliuretana
- Morbida e ipoallergica
- Elevato comfort
- Confezione da 200 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	27	24	31



Cod. 186126 | Art. 303L-NST

- Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Confezione da 200 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	29	29	33



Cod. 186310 | Art. LASER LITE

- Inserti auricolari in mousse di poliuretano non irritante e ipoallergenica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- La protezione uditiva di questi inserti è la più alta dell'Unione Europea
- Confezione da 200 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35



Cod. 186314 | Art. LASER-TRAK

- Stesse caratteristiche LASER LITE ma con cordino
- Per industria alimentare (colore prevalentemente blu)
- Rilevabile da metal detector
- Confezione da 100 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35

Protezione uditiva