



CUFFIE

CUFFIE PASSIVE "SECURE 1"



La gamma di **cuffie passive "Secure"** offre tre modelli con diversi livelli di protezione acustica. Ciascun modello, contraddistinto da un proprio colore (verde, giallo, arancione), è disponibile nelle seguenti versioni: bardatura temporale, nucale o attacco elmetto.

CARATTERISTICHE

Le principali caratteristiche funzionali sono:

- Design moderno, comfort e prestazioni elevate fanno della linea Secure la scelta giusta in materia di protezione dell'udito. Molti i vantaggi di questa nuova famiglia di cuffie: auricolari dal profilo sottile, bardatura imbottita per un confortevole indossamento, stanghette regolabili, combinazione con tutte le **visiere Hellberg**, di materiale dielettrico.
- I diversi livelli di protezione delle cuffie si riferiscono ai valori di **SNR**. Il Metodo SNR consiste in un unico valore medio ponderato di attenuazione e proprio perché sintetico è attualmente il più diffuso. La scelta dell'otoprotettore idoneo avviene semplicemente misurando il livello medio ponderato di pressione acustica nell'ambiente e scegliendo un otoprotettore con un SNR tale che, sottratto al suddetto livello di rumore, dia un valore residuo inferiore ad 80 db, ritenuto il valore limite oltre il quale il datore di lavoro deve fornire adeguata protezione dell'udito (in base alla nuova Direttiva Europea sulla Low Attenuation).

CODICI PRODOTTO

Le cuffie SECURE 1 (colore verde) sono disponibili nelle seguenti versioni:

Secure 1 con bardatura temporale (SNR= 26)		Cod. 44430304
Secure 1 con attacco elmetto (SNR= 25)		Cod. 44430307
Secure 1 con bardatura nucale (SNR= 26)		Cod. 44430310

ACCESSORI

Attacco VMC, per combinazione cuffia (versione con bardatura temporale) e visiera

Cod. **44430313**



Si riportano di seguito i dati tecnici e di attenuazione relativi alle cuffie passive SECURE 1.

BARDATURA TEMPORALE

SECURE1 - Codice 44430304 - EN 352-1:2002 - Peso: 227 g.

Freq. Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Valore medio	13,8	10,9	15,5	25,4	31,1	30,8	33,8	33,5				
Deviazione standart	4,7	2,3	2,2	3,4	3,0	2,3	3,1	2,6	30	23	15	26
APV	9,1	8,6	13,4	22,0	28,1	28,5	30,7	30,9				

BARDATURA NUCALE

SECURE1 - Codice 44430310 - EN 352-1:2002 - Peso: 192 g.

Freq. Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Valore medio	12,6	11,7	15,9	22,5	30,5	31,2	34,5	33,8				
Deviazione standart	4,1	2,7	1,9	2,7	2,8	3,5	3,2	4,7	29	23	16	26
APV	8,5	9,0	14,0	19,8	27,7	27,7	31,3	29,1				

ATTACCO ELMETTO

SECURE1 - Codice 44430307 - EN 352-3:2002 - Peso: 252 g.

Freq. Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Valore medio	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6				
Deviazione standart	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7	27	23	16	25
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9				