



Cuffie elettroniche antirumore Detectable Impact In-Ear PRO

Cuffie elettroniche antirumore **Detectable Impact In-Ear PRO** con inserti auricolari in silicone riutilizzabili fino a 15 giornate lavorative se puliti regolarmente, peso (22,6 gr) ed ingombri ridottissimi per essere usati in combinazione con altri DPI, ganci degli auricolari flessibili e modellabili, **dotate di anelli metallici nella spina e di una clip metallica per assicurarle agli abiti di chi le indossa**, 6 diversi livelli di volume regolabili, microfoni dinamici direzionali integrati per ottenere un miglior rapporto segnale/ rumore e un'amplificazione modulata dei suoni ambientali. Funzione **Active Hear-Through** per amplificare i suoni circostanti, gli allarmi e l'ascolto nitido del parlato fino a 82 dB. Interruzione automatica dell'amplificazione dei rumori esterni con livello della pressione sonora superiore a 85 dBA. Batteria ricaricabile al litio con cavo USB-C. Disponibili anche con connettività **Bluetooth® 5.0** per la gestione di chiamate tramite i controlli dedicati e per tutti gli altri contenuti multimediali con 15 livelli di volume. Idonee per l'utilizzo nell'**industria alimentare, l'industria della carta e del tabacco**. Fornite in custodia pocket con zip, cavo USB-C e 3 paia di inserti auricolari. Conforme alle norme **EN 352-2, EN 352-7, EN 352-9, EN 352-10**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Colore	Bluetooth®	Autonomia ricarica (h)	Applicazione
S252680005	◇	30	28/29/29	blu	no	50	necessità di rilevazione
S252680010	◇	30	28/29/29	blu	si	10	necessità di rilevazione

Inserti auricolari di ricambio Detectable Impact In-Ear Pro

Codice	€ Per conf.	Taglia	Confezione paia	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Colore
S252681005	◇	M	50	30	28/29/29	blu
S252681010	◇	L	50	30	28/29/29	blu



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti con bassa rumorosità, buona attenuazione a tutte le frequenze. Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251600005	◇	23	27/20/13



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti poco rumorosi, eccezionale attenuazione a tutte le frequenze, archetto in filo di acciaio inossidabile con doppio Elastansystem®. Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251500005	◇	26	29/22/13



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti con rumorosità media, eccezionale attenuazione a tutte le frequenze, archetto in filo di acciaio inossidabile con doppio Elastansystem®. Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251550005	◇	28	32/25/18



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti rumorosi, eccezionale attenuazione a tutte le frequenze, archetto in filo di acciaio inossidabile con doppio Elastansystem®. Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251450005	◇	32	32/29/22



PROTEZIONE UDITO