

INSERTI T1N

Cod. 186402

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano



INSERTI T1N

Una selezione intelligente di dispositivi antirumore, una piccola gamma con varie forme e livelli di attenuazione, per proteggere dai diversi rischi acustici che possono sorgere sul luogo di lavoro.

Sono tutti pratici, facili da usare e soprattutto comodi.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	37	35	30	37

Specifiche:

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Imbustati al paio
- Taglia unica

Imballaggio:

Unità minima 1 confezione

Cartone da 20 confezioni

Campi d'impiego:

- Ambienti di lavoro rumorosi
- Edilizia / cantieristica navale
- Industria siderurgica / Fonderie

Info Tecniche

Articolo	INSERTI T1N
Codice	186402
Colore	giallo fluo
Categoria	Protezione dell'udito
Certificazioni	CE 2777 EN 352-2:2020

Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Certificazioni e test

La marcatura CE indica che questi inserti auricolari sono dispositivi di protezione individuale conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nel **Regolamento (UE) 2016/425**.

La marcatura **EN 352-2:2020** indica che l'inserto auricolare è stato fabbricato nel rispetto di tale norma. I valori di attenuazione relativi a questo inserto sono forniti nello schema che segue.

Valori di attenuazione

Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	28.7	32.2	39.6	40.5	37.9	42.2	46.3
Deviazione standard (dB)	3.6	5.2	5.4	4.3	2.9	3.1	5.4
Valore APV	25.1	27.0	34.2	36.2	35.0	39.1	40.9
Test secondo EN 352-2:2020							

H = 37 M = 35 L = 30 SNR = 37 dB

SNR _m = 39.5	SNR _s = 2.5	H _m = 39.4	H _s = 2.5	M _m = 38.1	M _s = 2.9	L _m = 34	L _s = 3.6
-------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Se indossati, regolati o trattati in modo inadeguato, questi dispositivi non garantiscono la stessa efficacia di attenuazione del rumore.

Consultare le istruzioni allegate per la corretta applicazione.

Istruzioni per l'uso

Questi inserti auricolari devono essere indossati durante il processo o il lavoro per cui vengono forniti. **Attenzione: In caso contrario, la protezione fornita ne risulterà drasticamente pregiudicata. Attenzione: Verificare di aver capito quando indossarli e, in caso di dubbi, rivolgersi al proprio supervisore.** Per non compromettere drasticamente la protezione fornita è indispensabile attenersi alle istruzioni per l'uso. Arrotolare l'inserto tra le dita sino a formare un piccolo cilindro privo di grinze poi introdurlo lentamente nel canale uditivo e tenerlo in posizione fino all'espansione. Rimuovere poi l'inserto in modo graduale, agendo lentamente e con movimento oscillatorio.

Il diametro nominale di questo tappo è 5-10 mm.

Utilizzo e conservazione

1 - Attenersi alle istruzioni del fabbricante per tutte le operazioni di applicazione, regolazione e manutenzione.

2 - Indossare sempre gli inserti auricolari negli ambienti rumorosi.

3 - Conservare in luogo fresco e asciutto prima dell'uso.

4 - Se conservate correttamente, non subiranno un deterioramento delle prestazioni o un cambiamento significativo delle loro caratteristiche. Se le cuffie possono essere influenzate dall'invecchiamento o dalla conservazione, la data di scadenza è indicata sui materiali di imballaggio.

5 - Conservare la confezione originale per proteggere gli inserti auricolari in caso di trasporto.

Gli inserti auricolari devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione..

Note

Uso in ambienti con rumore intermittente o impulsivo ove sia necessario un alto livello di attenuazione acustica.

Attenzione: se l'archetto viene colpito, possono verificarsi livelli di rumore nocivi.

L'indice di attenuazione acustica (SNR) è basato sull'attenuazione del rumore continuo. Questi tappi auricolari potrebbero non essere idonei per i seguenti utilizzi:

- uso in ambienti con rumore intermittente o impulsivo ove sia necessario un alto livello di attenuazione acustica.

- uso in ambienti che richiedano un'attenuazione aggiuntiva, specialmente in presenza di rumore ambientale con basse frequenze dominanti.

La costante o ripetitiva esposizione a rumori impulsivi può provocare gravi lesioni e la temporanea o permanente sordità.

Nonostante l'impegno a garantire che il materiale a contatto con la pelle non provochi reazioni allergiche, ciò potrebbe non essere sufficiente per una minoranza di individui sensibili. In presenza di tali problemi, rimuovere immediatamente il protettore auricolare e chiedere un parere professionale.

Tenere lontano da neonati e bambini

Questo prodotto può subire danni a contatto con certe sostanze chimiche.

Ulteriori informazioni dovrebbero essere richieste al fabbricante.



www.nerisafety.com