

INSERTI T1

Cod. 186401

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano



Specifiche:

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Confezione da 200 paia

Imballaggio:

Unità minima 1 confezione

Cartone da 5 confezioni

Campi d'impiego:

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

INSERTI T1

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	33	31	28	34

Info Tecniche

Articolo	INSERTI T1
Codice	186401
Colore	giallo
Categoria	
Certificazioni	

CE 0194
EN 352-2:2002

Marchatura 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 352-2:2002** 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)	33.0	33.3	36.1	37.1	36.1	41.8	38.5
Deviazione standard (dB)	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.6	3.9
Valore APV	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	38.2	34.6
Test secondo EN 352-2:2002							

H = 33 M = 31 L = 28 SNR = 34 dB

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. 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 6-12 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 - Prima e dopo l'uso riporre gli inserti in un luogo fresco e asciutto.

4 - 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

Anche se i protettori auricolari possono essere raccomandati per la protezione contro gli effetti pericolosi del rumore impulsivo, l'indice di attenuazione acustica (SNR) è basato sull'attenuazione del rumore continuo e non può essere un indicatore preciso della protezione ottenibile contro rumori impulsivi come, ad esempio, i colpi di arma da fuoco.

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

Attenzione: Inserti auricolari e cordini possono rimanere incastrati nella trachea, con conseguente rischio di lesioni gravi o morte.

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



www.nerispa.com