

INSERTI T2 CORD

Cod. 186409

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso, con cordino



INSERTI T2 CORD

Inserti auricolari monouso, di forma anatomica, in morbida schiuma di poliuretano, con cordino.

Dagli ottimi livelli di attenuazione (34 dB), sono in grado di proteggere da livelli elevati di rumori acustici che possono presentarsi sui luoghi di lavoro. Sono pratici, facili da indossare e molto confortevoli.

La superficie liscia ne aumenta l'igiene e la facilità di utilizzo.

Specifiche:

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente a tutti i canali auricolari
- Elevato comfort
- Con cordino
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Imballaggio:

Unità minima 1 confezione da 200 paia

Cartone da 10 confezioni

Campi d'impiego:

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

Info Tecniche

| | |
|-----------|-----------------------|
| Articolo | INSERTI T2 CORD |
| Codice | 186409 |
| Colore | arancio |
| Categoria | Protezione dell'udito |

Certificazioni

CE 2849

EN 352-2:2002

| Frequenza in Hz | H | M | L | SNR |
|--------------------|----|----|----|-----|
| Attenuazione in dB | 33 | 31 | 30 | 34 |

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 352-2:2002** 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) | 31.6 | 34.3 | 35.8 | 35.0 | 35.4 | 45.3 | 44.7 |
| Deviazione standard (dB) | 4.9 | 5.1 | 5.0 | 4.8 | 4.0 | 4.2 | 4.5 |
| Valore APV | 26.7 | 29.2 | 30.8 | 30.2 | 31.4 | 41.1 | 40.2 |
| Test secondo EN 352-2:2002 | | | | | | | |

H = 33 M = 31 L = 30 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. 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.

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 dell'uso riporre gli inserti in un luogo fresco e asciutto.

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

Avvertenza: Questi inserti non dovrebbero essere utilizzati quando sussiste il rischio che durante l'impiego ci si possa impigliare nell'elemento di connessione.

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

Note

Gli inserti auricolari devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

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.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com