

NOTA INFORMATIVA

TAPPI ACUSTICI CON ARCHETTO MONOUSO



Leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'impiego e prima di ogni manutenzione. Le informazioni di seguito contenute servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore nella scelta del DPI. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del DPI. La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI.

CE 2777

La marcatura CE indica che questi inserti auricolari sono dispositivi di protezione individuali di CAT. Il conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Reg. UE 2016/425 e sono stati certificati dall'Organismo certificato SATRA Technology Centre Europe Ltd. - Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Ireland - Notified Body: 2777. La marcatura EN 352-2:2002 Indica che l'inserto auricolare è stato fabbricato nel rispetto di tale norma. Il Certificato CE è disponibile sul sito www.golmar.com.

MATERIALE

il tappo è in poliuretano, l'archetto è in polipropilene.

IMPIEGIO

Attività nelle quali si resta esposti a rumori continui come l'uso di seghe, lucidatrici, levigatrici, motoseghe, motori, macchinari per la lavorazione della carta, turbine, segherie, rivetti, telai, ecc.

VALORI DI ATTENUAZIONE

Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	26.7	23.8	24.3	26.4	34.1	41.9	44.3
Deviazione standard (dB)	4.1	3.8	4.0	3.8	4.6	4.4	4.3
Protezione presunta (dB)	22.7	20	20.3	22.6	29.5	37.5	40
Test effettuato secondo EN 352-2:2002	H=29dB		M=23dB	L=22dB	SNR=27dB		

MISURE E ADATTABILITÀ

Diametro minimo (mm)	Diametro massimo (mm)	Altezza (mm)	Peso (grammi)
11	18	15.5	13.5

ISTRUZIONI PER L'USO - COME INDOSSARE IL DISPOSITIVO



1 Posizionare l'archetto sotto il mento. Con le mani premere bene i tappi nel canale uditivo, con un movimento verso l'interno, su e giù.



2 Uno alla volta, riposizionare ogni tappo auricolare muovendo la parte superiore dell'orecchio verso l'alto e indietro, questo raddrizza il canale uditivo per una perfetta aderenza.



3 Testare l'inserimento. In un ambiente rumoroso, premete leggermente l'archetto con le dita verso l'interno. Non dovrete sentire alcun cambiamento significativo del livello di rumore. Se lo avvertite, probabilmente la protezione auricolare non è stata inserita correttamente.

PRECAUZIONI SU COME UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

- Rimuovere lentamente e delicatamente i tappi dalle orecchie per interrompere l'aderenza.
- La rimozione rapida può causare danni al timpano.
- Controllare regolarmente i tappi per valutare se sono danneggiati. In questo caso, sostituirli immediatamente.
- Non consigliati per immersioni e neppure per profondità superiori al metro.
- Possono essere indotti livelli di rumore dannosi se l'archetto viene colpito.
- I tappi devono essere inseriti, regolati e mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Se le raccomandazioni non vengono rispettate, la protezione offerta può essere seriamente compromessa.

Questi inserti auricolari devono essere indossati durante il processo o il lavoro per cui vengono forniti. Verificare di aver compreso 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.

UTILIZZO E CONSERVAZIONE

Indossare sempre gli inserti auricolari negli ambienti rumorosi. Prima dell'uso riporre gli inserti in luogo fresco ed asciutto. Conservare sempre in un'area pulita e non usare se il sacchetto di plastica individuale è stato danneggiato o aperto. Controllare prima dell'uso le condizioni degli inserti auricolari.

PULIZIA E MANUTENZIONE

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

SCADENZA

Se conservato nel sacchetto in polietilene individuale integro, in luogo fresco ed asciutto, utilizzare entro 3 anni dalla data di fabbricazione.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI AVVERTENZE

Inserire sempre i tappi per le orecchie prima di essere esposti al rumore. Sebbene i protettori auricolari siano raccomandati per protezioni contro gli effetti dannosi del rumore impulsivo, il livello di riduzione del rumore (SNR) si basa sull'attenuazione del rumore continuo e potrebbe non essere un indicatore accurato della protezione ottenibile contro il rumore impulsivo come ad esempio gli spari. La Golmar Italia Spa non garantisce l'idoneità del SNR come misura della reale protezione sul posto di lavoro poiché tale protezione dipende fortemente dalla formazione, dalla motivazione e dall'utilizzo dell'utente. 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 dai neonati e bambini, Inserti auricolari possono rimanere incastrati nella trachea.

Codice 2243

01/2020

GOLMAR

Golmar Italia SpA - C.so Unione Sovietica, 603 - 10135 Torino - Tel- 011346715 - www.golmar.com - info@golmar.com