



CODICE PRODOTTO: 3301105
Laser Lite Inserti auricolari monouso (senza cordoncino)

Presentazione generale

Reference Number

3301105

Gamma

Inserti auricolari

Line

Inserti auricolari monouso

Marchio

Howard Leight by Sperian

Settore

- Manutenzione
- Industrie cartiere
- Petrolchimica
- Trasporti
- Industrie del legno
- Industria generica
- Offshore

Utilizzo del prodotto

Inserti auricolari monouso

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

COLORI VIVACI Per rendere la protezione accattivante- e altamente visibile. **SCHIUMA AUTOREGOLABILE** La schiuma poliuretana si espande all'interno del condotto uditivo, adattandosi a chiunque la indossi. **FORMA A T** Facilita l'inserimento e la rimozione dal condotto uditivo.

Vantaggi

Un'idea brillante per la protezione dell'udito: la schiuma a bassa pressione dei Laser Lite si espande gentilmente nel condotto uditivo, esercitando la corretta pressione, necessaria per assicurare una protezione ottimale, ma senza sensazione di compressione. La forma a T permette un facile inserimento. L'alta visibilità dei colori magenta e giallo rende ben visibili gli inserti, per agevolare chi deve verificare che i medesimi siano indossati. Laser Lite è disponibile in vari confezionamenti, anche con pratici dispenser.

Descrizione tecnica

SNR (dB)

35

H (dB)

34

M (dB)

32

L (dB)

31

Dati di attenuazione

| Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB) | 33.4 | 34.1 | 35.5 | 37.6 | 34.9 | 35.7 | 42.5 | 44.1 |
| Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) | 4.6 | 6.7 | 4.6 | 4.1 | 5.0 | 2.8 | 2.9 | 4.2 |
| Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB) | 28.8 | 29.4 | 30.9 | 33.5 | 29.9 | 32.9 | 39.6 | 39.9 |

Taglia

Taglia Unica

Colore

Magenta e Giallo

Forma

T

Con cordoncino

No

Peso (gr)

0.48

Certificazioni**Categoria DPI**

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

2777/12513-01/E00-00

Informazioni aggiuntive**User Manual**

Instruction Manual - Laser Lite (global)

Manutenzione**Ciclo di vita**

Questi inserti auricolari sono monouso, e devono dunque essere sostituiti dopo ogni utilizzo

Informazioni per la conservazione

Tutti gli inserti auricolari devono essere riposti al riparo delle impurità prima dell'uso e tra gli intervalli di utilizzo, in modo da non trasferire tali impurità all'interno del condotto uditivo.

Istruzioni per la cura

Gli inserti auricolari monouso sono in schiuma di poliuretano. Non è consigliato lavare e pulire gli inserti auricolari monouso. Essi devono essere gettati e sostituiti dopo ogni utilizzo. L'esposizione prolungata a eccessiva umidità potrebbe

Laser Lite Inserti auricolari monouso (senza cordoncino) - 3301105

compromettere l'attenuazione, e rallentare il recupero della forma da parte dell'inserto dopo che è stato compresso tra le dita per l'inserimento.

Confezione

Codice EAN

0335523011050

© Honeywell International Inc.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dispositivi di Protezione Individuale:

Marchio: Honeywell
Nome: LASER LITE® - Tappi per orecchie in schiuma usa e getta;
multicolore
Codice articolo: 3301105
Tipo: Protezione udito - Tappi per orecchie

Fabbricante: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC
7828 Waterville Road
92154 San Diego
UNITED STATES

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme a:

- la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

È stato dimostrato il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II.

- la pertinenti norme armonizzate e / o specifiche tecniche: EN 352-2:2002

L'organismo notificato: satra Technology Europe Ltd
Numero: 2777

Ha svolto l'esame UE del tipo e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo numero: 2777/12513-01/E00-00.

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (Modulo D) stabilito nella legislazione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

Sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

AFNOR Certification
Numero: 0333

Firmato a nome e per conto di:

Luogo del rilascio:

Data del rilascio:

Nome e cognome:

Funzione:

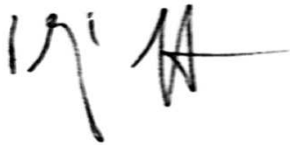
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC

San Diego

1/29/2020

Josef Pacovsky

Regulatory Engineer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JP' followed by a horizontal line extending to the right.