



**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:**

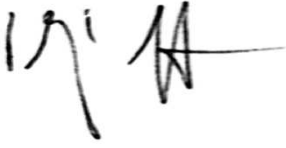
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC

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.