

CODICE PRODOTTO: 1011997

Leightning L2Fs Cuffia pieghevole



[+ Visualizza Altri](#)

Presentazione generale

Reference Number

1011997

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Pubblica Amministrazione
- Esercito e Difesa
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Fonderia
- Industria del vetro
- Area Verde
- Polizia e Carabinieri
- Industria siderurgica
- Petrolchimica
- Industrie tessili
- Industrie del legno
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Cuffie 'arresto rumore'

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL™ La tecnologia Air Flow Control™, brevettata da Bilsom, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, adatta a qualsiasi tipo di rumorosità. **ACCIAIO** Robusto archetto in acciaio **ARCHETTO PIEGHEVOLE** Per riporre agevolmente la cuffia. Custodia da cintura disponibile separatamente. **CUSCINETTI A SCATTO** I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. **ARCHETTO CON IMBOTTITURA IN SCHIUMA** Offre un comfort prolungato con la minima pressione della testa.

Vantaggi

Eccellente confort uditivo grazie alla tecnologia Air Flow Control, che assicura al tempo stesso la miglior protezione contro qualsiasi tipologia di rumore. La regolazione stabile delle coppe in altezza, l'archetto imbottito, e la possibilità di portarla con se ripiegandola sono ulteriori elementi di accettabilità per l'utilizzatore.

Descrizione tecnica**SNR (dB)**

32

H (dB)

32

M (dB)

30

L (dB)

24

Dati di attenuazione

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	19.6	21.1	25.8	30.5	35.7	33.6	37.8	37.3
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.3	3.6	2.1	2.6	3.0	3.1	2.7	3.6
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	15.3	17.5	23.7	27.9	32.7	30.5	35.1	33.7

Tipologia cuffie

Metallico

Altro materiale

Acciaio, PUR-E, PVC, Tessuto, PC/PBT, ABS

Design dielettrico

No

Colore

Archetto Nero e Coppe Grigio Scuro

Batterie necessarie

Nessuna

Peso (gr)

236

Brevetti di design

Air Flow Control™

Tipologia archetto

Sopra il capo

Amplificazione del suono

No

Radio AM/FM

No

Funzione di spegnimento automatico

No


Jack di ingresso audio

No

Alta visibilità

No

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE


Categoria DPI

5

Numero certificazione CE

EC1286

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

041199

Foto e immagini

Spiacenti, al momento non sono disponibili immagini

Manutenzione

Ciclo di vita

I cuscinetti e le imbottiture in schiuma devono essere sostituiti periodicamente per garantire che le prestazioni della cuffia non siano compromesse. Per un uso in condizioni normali i cuscinetti e le imbottiture in schiuma devono essere sostituiti ogni 6 mesi; in caso di utilizzo intensivo e in condizioni di particolare umidità e polverosità se ne consiglia la sostituzione ogni 3 mesi. Procedere comunque alla sostituzione in qualsiasi momento ad un esame visivo si evidenzino fessurazioni o abrasioni.

Informazioni per la conservazione

Dopo l'uso, le cuffie devono essere conservate in un contenitore o un armadietto asciutto. Non utilizzare solventi o prodotti a base di petrolio per la pulizia. Non immergere le cuffie in acqua.

Istruzioni per la cura

Le cuffie sono un importante dispositivo di protezione e dovrebbero essere ispezionate ad intervalli regolari. L'uso, la cura e la manutenzione sono fondamentali per un utilizzo ottimale. Le cuffie, e in particolare i cuscinetti, si possono deteriorare con l'uso e dovrebbero essere controllati a intervalli regolari per individuare eventuali rotture o danneggiamenti. Se i cuscinetti si induriscono, si rompono o si deteriorano, devono essere sostituiti immediatamente. Le cuffie devono essere pulite regolarmente, utilizzando prodotti non aggressivi.

Ricambi e accessori

Accessori

Kit ricambi - La confezione contiene due cuscinetti e due imbottiture in schiuma. Art. 1011999 per L2, L2F, L2N

Astuccio per il trasporto. Art. 1000251

Gancio da cintura. Art. 1016730

Copricuscinetti Cool II - Copricuscinetti per l'assorbimento del sudore. Art. 1000365 bustine da 5 paia, Art. 1000364 Dispenser da 100 paia

Cappuccio Polare - Art. 1016870 Taglia L/XL, Art. 1016871 Taglia S/M

Confezione

Codice EAN

7312550119976

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1286

Product description: -

Hearing Protection - Ear-Muffs

Product identification: -

Howard Leight Leightning L2Fs
Howard Leight Leightning L2Fs HI-VISIBILITY

Manufacturer: -

Sperian Hearing Protection LLC
7828 Waterville Road
San Diego
CA 92154
USA

When assessed and examined against harmonised standard EN352-1:2002 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

Authorised EU Representative: -

Sperian Protection Europe
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II
33 Rue des Vanesses, BP55288
95958 Roissy CDG Cedex
France

Signed



Date: 17th December 2004

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd.
56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ
England (Notified Body No: 0194)

certificate invalid
if not embossed

For terms and conditions of issue, see page 2

Terms and Conditions

Reference Documents: -

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 04.11.99 |
| ii) | Technical File | - | TF/1286 |
| iii) | Test and Inspection Plan | - | CE Product Certification, Test and Inspection Plan |

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.



CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2	Withdrawn	17/12/04	Initial Issue
Page 2 of 2	Withdrawn	17/12/04	Initial Issue
Schedule ONE	Withdrawn	17/12/04	Initial Issue
Certificate, pages 1 – 4	Valid	21/10/08	Name change to Howard Leight by Sperian



CERTIFICATION SCHEDULE

Model: Howard Leight Leightning L2Fs, Howard Leight Leightning L2Fs HI-VISIBILITY

Description: Over the head ear-muff

Size Range: S / M / L

Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	19.6	21.1	25.8	30.5	35.7	33.6	37.8	37.3
Std. Dev. (dB)	4.3	3.6	2.1	2.6	3.0	3.1	2.7	3.6
APV (dB)	15.3	17.5	23.7	27.9	32.7	30.5	35.1	33.7
	H = 32dB		M = 30dB		L = 24dB		SNR = 32dB	





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: Lightning L2Fs Cuffia pieghevole

Riferimento: 1011997

Normative: EN-352-1:2002

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

EC1286

Consegnata da:

INSPEC

56 Leslie Hough Way

Salford

M6 6AJ

Greater Manchester

United Kingdom

+44 (0)12 96 68 29 66

Redatta in Svezia, in data 08/11/2012

Per:

Divisione: Protezione della testa

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com