

CODICE PRODOTTO: 1010923

## Leightning L2s Cuffia ad archetto



[+ Visualizza Altri](#)

### Presentazione generale

#### Reference Number

1010923

#### Gamma

Cuffie antirumore

#### Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

#### Marchio

Howard Leight by Honeywell

#### Marchio precedentemente noto come

BILSOM

#### Settore

- Energia
- Industria del vetro
- Fonderia
- Area Verde
- Polizia e Carabinieri
- Industria siderurgica
- Petrolchimica
- Municipalizzate
- Industrie del legno

#### 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, che consente una percezione più nitida dei suoni, e rende la cuffia idonea nella maggior parte delle situazioni di rumorosità. ACCIAIO Robusto archetto in acciaio resistente a qualunque utilizzo, anche molto gravoso. 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 sulla testa.

**Vantaggi**

Confort, anche acustico, per un utilizzo prolungato. Grande resistenza.

**Descrizione tecnica****SNR (dB)**

31

**H (dB)**

31

**M (dB)**

29

**L (dB)**

23

**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)	20.0	20.1	24.5	29.3	34.4	32.4	35.9	35.6
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.5	4.0	2.9	3.2	2.6	3.0	2.6	3.2
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	15.5	16.1	21.6	26.1	31.8	29.4	33.3	32.4

**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)**

222

**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**

EC1285

**Attestato CE**

 EC Attestation

**Numero attestato CE**

041198

**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, L2N, L2F

Gancio da cintura per il trasporto. 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

7312550109236

# Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety  
© 2011 Honeywell International Inc.

## EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1285

**Product description:-**

Ear-muffs

**Product identification:-**

Bilsom Leightning L2s

**Manufactured by:-**

Bacou-Dalloz AB  
Dungattan 2  
260 50 Billesholm  
Sweden

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

Signed .....

Date: 17<sup>th</sup> December 2004

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd. (Notified Body No: 0194)

For terms and conditions of issue, see page 2

certificate invalid  
if not embossed

**Terms and Conditions associated with INSPEC**  
**EC Type-Examination Certificate No: 1285**

Reference Documents:-

- |      |                          |   |  |
|------|--------------------------|---|--|
| i)   | Test Reports             | - | INSPEC 04.11.98                                    |
| ii)  | Technical File           | - | INSPEC ref. TF/1285                                |
| 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 SCHEDULE

COMPANY: Bacou-Dalloz AB

CERTIFICATE NO: EC1285

SCHEDULE NO: ONE

DATE: 17<sup>th</sup> December 2004

Model: Bilsom Leightning L2s

Description: Over the head ear-muff

Size Range: M / L

## Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	20.2	20.1	24.5	29.3	34.4	32.4	35.9	35.6
Std. Dev. (dB)	4.5	4.0	2.9	3.2	2.6	3.0	2.6	3.2
APV (dB)	15.5	16.1	21.6	26.1	31.8	29.4	33.3	32.4
	H = 31dB		M = 29dB		L = 23dB		SNR = 31dB	

Signed for and on behalf of INSPEC.....

Kevin Warren, Manager, Certification Services



# 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 L2s Cuffia ad archetto

Riferimento: 1010923

Normative: EN-352-1:2002

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

EC1285

**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](http://www.honeywellsafety.com)