

CODICE PRODOTTO: 1011995

## Leightning L2Ns Cuffia con archetto nucale



[+ Visualizza Altri](#)

### Presentazione generale

#### Reference Number

1011995

#### Gamma

Cuffie antirumore

#### Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

#### Marchio

Howard Leight by Honeywell

#### Marchio precedentemente noto come

BILSOM

#### Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Servizi
- Saldatura
- Cantieri navali
- Industria generica

#### Utilizzo del prodotto

Cuffia '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, per adattarsi a qualsiasi situazione lavorativa. Air Flow Control è una caratteristica standard applicata a tutte le cuffie della serie Leightning. ACCIAIO Robusto archetto in acciaio resistente anche nelle condizioni più gravose CUSCINETTI A SCATTO I cuscinetti a scatto permettono una sostituzione facile e rapida. ARCHETTO NUCALE Il design anatomico e sfilato è adatto all'utilizzo combinato con altri dispositivi di protezione, incluse visiere, elmetti, maschere per saldatura e respiratori. Fascetta di sostegno in dotazione per un posizionamento più stabile.

### Vantaggi

La serie Leightning offre un'ampia gamma di soluzioni che coniugano elevate prestazioni, confort e durata anche in condizioni di lavoro gravose.

## Descrizione tecnica

### SNR (dB)

31

### H (dB)

31

### M (dB)

29

### L (dB)

22

### 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)	18.3	18.0	24.3	29.8	35.4	34.9	35.3	34.5
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.9	2.9	2.9	1.8	2.8	4.4	3.0	4.4
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	14.4	15.1	21.4	28.0	32.6	30.5	32.3	30.1

### Tipologia cuffie

Metallico

### Altro materiale

Leightning L2Ns Cuffia con archetto  
nucale - 1011995

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

**Design dielettrico**

No

**Colore**

Nero e Grigio Scuro

**Batterie necessarie**

Nessuna

**Peso (gr)**

199

**Brevetti di design**

Air Flow Control™

**Tipologia archetto**

Nucale

**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


**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

EC1307

**Attestato CE**

 EC Attestation

**Numero attestato CE**

041280

#### 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 include due cuscinetti e due imbottiture in schiuma. Art. 1011999 per L2, L2F, L2N

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

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

#### Confezione

##### Codice EAN

7312550119952

**Honeywell**

Visualizza altri siti Honeywell Safety  
© 2011 Honeywell International Inc.



## EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1307

**Product description:-**

Ear-muffs

**Product identification:-**

Bilsom Leightning L2Ns

**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 .....

K J Warren, Manager, Certification Services

Date: 21<sup>st</sup> January 2005

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

For terms and conditions of issue, see page 2

Page 1 of 2

certificate invalid  
if not embossed

**Terms and Conditions associated with INSPEC**  
**EC Type-Examination Certificate No: 1307**

Reference Documents:-

- |      |                          |   |  |
|------|--------------------------|---|--|
| i)   | Test Reports             | - | INSPEC 04.12.80                                    |
| ii)  | Technical File           | - | INSPEC ref. TF/1307                                |
| 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: EC1307

SCHEDULE NO: ONE

DATE: 21<sup>st</sup> January 2005

Model: Bilsom Leightning L2Ns

Description: Behind the neck ear-muff

Size Range: S / M / L

## Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	18.3	18.0	24.3	29.8	35.4	34.9	35.3	34.5
Std. Dev. (dB)	3.9	2.9	2.9	1.8	2.8	4.4	3.0	4.4
APV (dB)	14.4	15.1	21.4	28.0	32.6	30.5	32.3	30.1
	H = 31dB		M = 29dB		L = 22dB		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 L2Ns Cuffia con archetto nucale

Riferimento: 1011995

Normative: EN-352-1:2002

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

EC1307

**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)