

CODICE PRODOTTO: 1013460

Cuffia da elmetto Lightning L1Hs [con adattori 3711, 3712, 3721]



[+ Visualizza Altri](#)

Presentazione generale

Reference Number

1013460

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Fonderia
- Area Verde
- Industria siderurgica
- Settore minerario
- Petrochimica
- Saldatura
- 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 la dimensione o il peso delle coppe. Una speciale piastra brevettata e uno strato in tessuto/non tessuto filtrano il suono. Il risultato è una attenuazione particolarmente uniforme su tutto lo spettro delle frequenze **COPPE ULTRASOTTILI** Ideali per i lavori in ambienti con livelli di rumore non troppo elevati, o dove vi sia la necessità di abbinare altri DPI, incluse le maschere per la saldatura Optrel. **ACCIAIO Robusto** archetto in acciaio resistente a qualunque uso, in particolare in situazioni lavorative gravose. **CUSCINETTI FACILI DA SOSTITUIRE** I cuscinetti, inseriti 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

Nella scelta delle cuffie, i lavoratori esigono un confort totale, e le cuffie della linea Leightning presentano una serie di accorgimenti volti a soddisfare questa esigenza: leggerezza, stabilità delle coppe, coppe ampie e cuscinetti morbidi, robustezza

Descrizione tecnica

SNR (dB)

22

H (dB)

24

M (dB)

19

L (dB)

14

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)	10.7	17.2	19.9	22.0	26.6	35.6	39.2	39.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.3	4.1	1.8	3.5	4.4	3.1	4.2	3.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	6.4	13.0	18.1	18.4	22.1	32.5	34.9	36.9

Tipologia cuffie

Metallico

Altro materiale

FILO GUIDA - PC/PBT/Nero; ABS, PVC, PU

Design dielettrico

No

Colore

Nero

Batterie necessarie

Nessuna

Peso (gr)

129

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

EC1457


Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

060204

Foto e immagini

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/7985e185c61842a4be3437db521c0dfc.jpg>

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 copricuscinetti. Art. 1011998 per L1N, L1H, L1N, L0N

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

7312550134603

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1457

Product description:-

Ear-muffs

Product identification:-

Bilsom Leightning LONs

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: 8th March 2006

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

Terms and Conditions associated with INSPEC
EC Type-Examination Certificate No: 1457

Reference Documents:-

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 06.02.04 |
| ii) | Technical File | - | INSPEC ref. TF/1457 |
| 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: EC1457

SCHEDULE NO: ONE

DATE: 8th March 2006

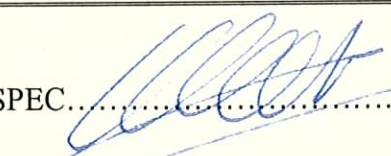
Model: Bilsom Leightning LONs

Description: Behind the neck ear-muff

Size Range: L

Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	10.7	17.2	19.9	22.0	26.6	32.4	35.6	39.9
Std. Dev. (dB)	4.3	4.1	1.8	3.5	4.4	4.0	3.1	3.0
APV (dB)	6.4	13.0	18.1	18.4	22.1	28.4	32.5	36.9
	H = 24dB		M = 19 dB		L = 14 dB		SNR = 22 dB	

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: Cuffia da elmetto Lightning L1Hs [con adattori 3711, 3712, 3721]

Riferimento: 1013460

Normative: EN-352-1:2002

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

EC1457

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