

CODICE PRODOTTO: 1013941

Cuffia con archetto Leightning L3HV ad Alta Visibilità



+ Visualizza Altri

Presentazione generale

Reference Number

1013941

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Area Verde
- Telecomunicazioni
- Trasporti
- Municipalizzate
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

CUFFIA 'ARRESTO RUMORE'

Per ambienti a scarsa luminosità, dove la visibilità è un ulteriore elemento di sicurezza

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

COPPE VERDE FLUORESCENTE Per la massima visibilità e contrasto sul luogo di lavoro. Ideali per la notte e in condizioni di scarsa luminosità o di tempo inclemente. L'esposizione al sole non modifica il colore verde fluorescente. **ARCHETTO RIFLETTENTE** Il materiale riflettente migliora la visibilità e la sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. L'archetto è fornito di una corposa imbottitura, per garantire il massimo confort. **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 di rumorosità e al tempo stesso garantire una percezione meno offuscata dei suoni. **ACCIAIO Robusto archetto** in acciaio resistente a qualunque uso, in particolare in situazioni lavorative gravose. **CUSCINETTI A SCATTO** I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. **ARCHETTO CON IMBOTTITURA IN SCHIUMA** Offre un confort prolungato con la minima pressione della testa.

Vantaggi

Nei luoghi di lavoro all'aperto o in condizioni di scarsa luminosità, i lavoratori, oltre al rumore, sono esposti a gravi rischi. Le Cuffie Bilsom LEIGHTNING HI-VISIBILITY forniscono una soluzione globale, sia in termini di protezione sia di visibilità. Le vistose coppe verde fluorescente assicurano un buon contrasto in condizioni di scarsa luminosità e di tempo inclemente. Inoltre, le cuffie LEIGHTNING HI-VISIBILITY sono le uniche dotate di un esclusivo archetto riflettente in caso di esposizione alla luce, per aumentare la visibilità e conseguente sicurezza.

Descrizione tecnica

SNR (dB)

34

H (dB)

33

M (dB)

32

L (dB)

27

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)	23.6	24.6	27.8	32.6	37.4	35.2	38.8	35.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation (dB)	6.4	3.6	2.0	2.0	3.3	3.2	3.1	3.3

Cuffia con archetto Leightning L3HV ad Alta
Visibilità - 1013941

standard (dB)								
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	17.2	21.0	25.8	30.6	34.1	32.0	35.7	32.5

Tipologia cuffie

Metallico

Altro materiale

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

Design dielettrico

No

Colore

Verde fluorescente, Nastro riflettente, Nero e Grigio

Batterie necessarie

Nessuna

Peso (gr)

302

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

Yes

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

5


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

1294

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

041108

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/d9d8fe85f0404f289ccdbd190f2efa8b.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. 1012000 per L3, L3H, L3N

Gancio da cintura per il trasporto. Art.1016730 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

7312550139417

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety
© 2011 Honeywell International Inc.

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1294

Product description:-

Ear-muffs

Product identification:-

Bilsom Leightning L3s

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: 4th January 2005

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: 1294

Reference Documents:-

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 04.11.08 |
| ii) | Technical File | - | INSPEC ref. TF/1294 |
| 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: EC1294

SCHEDULE NO: TWO

DATE: 12th September 2005

Model: Bilsom Leightning L3s, Bilsom Leightning L3s 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)	23.6	24.6	27.38	32.6	37.4	35.2	38.8	35.8
Std. Dev. (dB)	6.4	3.6	2.0	2.0	3.3	3.2	3.1	3.3
APV (dB)	17.2	21.0	25.8	30.6	34.1	32.0	35.7	32.5
	H = 33dB		M = 32dB		L = 27dB		SNR = 34dB	

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 con archetto Lightning L3HV ad Alta Visibilità

Riferimento: 1013941

Normative: EN-352-1:2002

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

1294

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