

CODICE PRODOTTO: 1011994

Leightning L1Ns Archetto nucale



[+ Visualizza Altri](#)

Presentazione generale

Reference Number

1011994

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Petrochimica
- Telecomunicazioni
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- 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 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

Solidità unita al confort, anche acustico

Descrizione tecnica

SNR (dB)

29

H (dB)

31

M (dB)

27

L (dB)

21

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	17.9	21.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.5	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.5	3.8
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	12.8	14.4	18.7	24.9	29.8	29.2	31.9	32.0

Tipologia cuffie

Metallico

Altro materiale

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

Design dielettrico

No

Colore

Nero e Grigio Scuro

Batterie necessarie

Nessuna

Peso (gr)

171

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

Numero certificazione CE

EC1288

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

041046

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.1011998 per L1, L1H, L1N, L0N, L0F, L1H HV

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

7312550119945

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety
© 2011 Honeywell International Inc.

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1288

Product description:-

Ear-muffs

Product identification:-

Bilsom Leightning L1Ns

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: 17th December 2004

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: 1288

Reference Documents:-

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 04.10.46 |
| ii) | Technical File | - | INSPEC ref. TF/1288 |
| 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: EC1288

SCHEDULE NO: ONE

DATE: 17th December 2004

Model: Bilsom Leightning L1Ns

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	17.9	21.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8
Std. Dev. (dB)	5.5	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.5	3.8
APV (dB)	12.8	14.4	18.7	24.9	29.8	29.2	31.9	32.0
	H = 31dB		M = 27dB		L = 21dB		SNR = 29dB	

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 L1Ns Archetto nucale

Riferimento: 1011994

Normative: EN-352-1:2002

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

EC1288

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