



CODICE PRODOTTO: 1010925 Viking V1 Archetto ruotabile



Presentazione generale

Reference Number

1010925

Gamma

Cuffie antirumore

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Edilizia e Costruzioni Industria siderurgica
- Energia
- Industria meccanica / metalmeccanica Industrie cartiere
 - Area Verde
 - Industrie tessili
 Industrie del legno

Utilizzo del prodotto

• Industria generica

Cuffie 'arresto rumore'

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

L'archetto ruotabile permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca o sotto il mento. 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. Alternativa alle cuffie montate su elmetto - possibilità di indossare la cuffia con elmetti, visiere, respiratori e altri dispositivi di protezione. Archetto indeformabile resistente alle condizioni di lavoro più impegnative. I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Fascetta di sostegno in dotazione, per garantire la stabilità della cuffia quando l'archetto è ruotato dietro la nuca o sotto il mento. Cuffie dielettriche adatte a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità.

Vantaggi

Le cuffie con archetto ruotabile della linea Viking™ permettono all'utilizzatore di indossare le cuffie sopra il capo, dietro la nuca e sotto il mento. Le cuffie Viking possono essere abbinate ad altri dispositivi di protezione, inclusi elmetti, visiere,

Viking V1 Archetto ruotabile - 1010925

maschere, respiratori e maschere per la saldatura. Completamente priva di parti metalliche, è dielettrica. OGGI CON TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL™.

Descrizione tecnica

SNR (dB)

30

H (dB)

32

M (dB)

28

L (dB)

21

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)	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9

Tipologia cuffie

Plastic [or Dielectric]

Altro materiale

Tessuto PP, POM, LDPE, PA, EPDM, ABS, PUR-E, PP, PVC

Design dielettrico

Sì

Colore

Nero e Azzurro

Batterie necessarie

None

Peso (gr)

191

Tipologia archetto

Multiple-Position

Amplificazione del suono

No

Radio AM/FM

No

Funzione di spegnimento automatico

INO

Jack di ingresso audio

No

Alta visibilità

No

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

5

Numero certificazione CE

1486

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

060353

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/74dfff59e46847eb9489037348b4dd17.jpg

Informazioni aggiuntive

User Manual

Earmuff Instruction Poster - IT

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.

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

7312550109250



EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE : 1486

Ear-muffs			
Bilsom Viking V1s			
Bacou-Dalloz AB Strandbadsvagen 15 252 29 Helsingborg Sweden			
armonised standard EN352-1:2002 is found to ive 89/686/EEC, and associated amendments,			

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

K J Warren, Manager, Certification Services

For terms and conditions of issue, see page 2

certificate invalid if not embossed

Date: 19th May 2006

Terms and Conditions associated with INSPEC EC Type-Examination Certificate No: 1486

Reference Documents:-

i) Test Reports - INSPEC 06.003.53

ii) Technical File - INSPEC ref. TF/1486

iii) Test and Inspection Plan - CE Product Certification, Test and Inspection Plan

Conditions attached to the issue of this certificate:

- 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: EC1486

SCHEDULE NO:

ONE

DATE: 19th May 2006.

Model:

Bilsom Viking V1s

Description:

B-T-N / O-T-H / U-T-C ear-muff

Size Range:

S/M/L

Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Std. Dev. (dB)	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5
APV (dB)	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9
O-T-H mode:	H = :	32dB	IB M =2		L =21 dB		SNR =30 dB	

Kevin Warren, Manager, Certification Services



Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

<u>Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:</u>

Designazione: Viking V1 Archetto ruotabile

Riferimento: 1010925 Normative: EN-352-1:2002

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

1486

Consegnata da:

INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford M6 6AJ GREATER MANCHESTER United Kingdom

Redatta in Svezia, in data 27/11/2017

Per:

Divisione: Protezione dell'udito

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