

CODICE PRODOTTO: 1010928

Thunder T1s Cuffia ad archetto



[+ Visualizza Altri](#)

Presentazione generale

Reference Number

1010928

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Area Verde
- Industrie cartiere
- Industrie del legno
- 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 Thunder. **CUFFIE DIELETTICHE** Le cuffie della linea Thunder sono interamente prive di parti metalliche, e dunque idonee per lavori in presenza di rischio elettricità. **ARCHETTO ESTERNO INDEFORMABILE** L'archetto esterno indeformabile Thunder offre un ottimo livello di confort, una pressione ridotta sulla testa ed è resistente alle condizioni di lavoro più impegnative. **RAPIDA REGOLAZIONE IN ALTEZZA** La regolazione in altezza rimane fissa durante l'utilizzo. **CUSCINETTI A SCATTO** Rendono la sostituzione rapida e facile.

Vantaggi

Nella scelta delle cuffie, i lavoratori esigono un comfort totale, e le cuffie della linea Thunder presentano una serie di accorgimenti volti a soddisfare questa esigenza: leggerezza, regolazione telescopica dell'archetto che assicura stabilità, coppe ampie e cuscinetti morbidi, oltre alla sicurezza di poterle utilizzare in presenza di rischio elettrico.

Descrizione tecnica

SNR (dB)

30

H (dB)

32

M (dB)

28

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)	16.4	18.3	23.3	26.6	32.9	33.8	36.0	37.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.4	4.3	2.7	2.3	2.3	2.9	2.3	3.2
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	11.0	14.0	20.6	24.3	30.6	30.9	33.7	34.7

Tipologia cuffie

dielettrica

Altro materiale

POM, PC/PBT, PP, PUR-E, PVC

Design dielettrico

Yes

Colore

Nero e Verde

Batterie necessarie

Nessuna

Peso (gr)

186

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

No

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE


Categoria DPI

5

Numero certificazione CE

0401096

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

200422137

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. 1010974 per T1, T1H, T1F

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

7312550109281

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety
© 2011 Honeywell International Inc.





Translation

In any case, the German
original shall prevail.

EC-Type Test Certificate

0401096

No. of certificate

Name and address of the
holder of the certificate:
(customer) Bacou Dalloz AB
Box 550
S-26050 Billesholm

Name and address of the
manufacturer: Bacou Dalloz AB
Box 550
S-26050 Billesholm

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:
200422137

Date of Issue:
2004-10-15

Product designation: Ear-muff Bilsom Thunder T1s

Type: Thunder T1s

Intended purpose: Ear-muff with headband / personal protective equipment according to article 8 (2) of the EC-directive 89/686/EEC (category II)

Testing based on: - Basic requirements for health and safety in accordance with Annex II of the EC-directive 89/686/EEC
- EN 352-1:2002
- BS EN 24869-1:1993, ISO 4869-1:1990

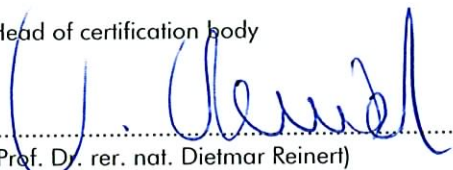
Test report: 200422137 as of 2004-10-15

Remarks: none

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

Head of certification body


.....
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)

Certification officer


.....
(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)



EG-Baumusterprüfbescheinigung

0401096

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Bacou Dalloz AB
Box 550
S-26050 Billesholm

Name und Anschrift des
Herstellers: Bacou Dalloz AB
Box 550
S-26050 Billesholm

Zeichen des Auftraggebers:

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
200422137

Ausstellungsdatum:
15.10.2004

Produktbezeichnung: Kapselgehörschützer Bilsom Thunder T1s

Typ: Thunder T1s

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Kapselgehörschützer mit Kopfbügel / Persönliche Schutzausrüstung nach Art. 8 (2) der EG-Richtlinie
89/686/EWG (Kategorie II)

Prüfgrundlage: - Grundlegende Anforderungen für Gesundheitsschutz und
Sicherheit nach Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG
- EN 352-1:2002
- BS EN 24869-1:1993, ISO 4869-1:1990


Zugehöriger Prüfbericht: 200422137 vom 15.10.2004

Bemerkungen: keine


Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen),
geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle


.....
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)

Fachzertifizierer


.....
(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)



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: Thunder T1s Cuffia ad archetto

Riferimento: 1010928

Normative: EN-352-1:2002

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

0401096

Consegnata da:

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Redatta in Germania, 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