

CODICE PRODOTTO: 1011143

Clarity C1F Cuffia pieghevole



[+ Visualizza Altri](#)

Presentazione generale

Reference Number

1011143

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore Filtrazione suono

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Esercito e Difesa
- Ambiente ATEX
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Catering / mense
- Industria chimica e farmaceutica
- Energia
- Vigili del Fuoco
- Pesca
- Industria alimentare
- Fonderia
- Industria del vetro
- Area Verde
- Polizia e Carabinieri
- Pulizia Industriale
- Industria siderurgica
- Logistica
- Manutenzione
- Sanità
- Acciaio inox
- Settore minerario
- Offshore
- Industrie cartiere
- Petrolchimica
- Industrie grafiche
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Industrie tessili
- Trasporti
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Industrie del legno
- Laboratorio
- Cantieri navali
- Industria generica
- Agricoltura

Utilizzo del prodotto

Cuffie Filtrazione suono

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

TECNOLOGIA FILTRAZIONE SUONO Migliora la comunicazione sul posto di lavoro attraverso un'attenuazione uniforme. Clarity blocca il rumore e consente di udire in modo più nitido e naturale le voci, i segnali, gli allarmi e altri suoni con frequenze più alte senza isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. **CUFFIE DIELETTICHE** Le robuste cuffie dielettriche indeformabili Clarity sono resistenti all'utilizzo prolungato e proteggono i vostri lavoratori in ambienti elettrici. **ARCHETTO PIEGHEVOLE** Per riporre agevolmente la cuffia. **ARCHETTO ESTERNO INDEFORMABILE** L'archetto esterno indeformabile Clarity offre un comfort migliore, 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** Per una rapida e facile sostituzione. **ASTUCCIO DA CINTURA DISPONIBILE SEPARATAMENTE**

Vantaggi

La tecnologia di Filtrazione del suono di Bilsom Clarity migliora la sicurezza dei lavoratori bloccando il rumore e consentendo di udire in modo più naturale le voci e altre frequenze di segnali. Le cuffie Clarity offrono un'attenuazione uniforme e consentono di udire in maniera più nitida le voci, evitando l'isolamento del lavoratore dall'ambiente circostante. Inoltre, le robuste cuffie dielettriche indeformabili Clarity sono resistenti all'utilizzo prolungato e proteggono i vostri lavoratori in ambienti elettrici.

Descrizione tecnica**SNR (dB)**

26

H (dB)

25

M (dB)

24

L (dB)

19

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)	12.8	14.9	24.2	27.7	25.2	28.6	29.3	28.7
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.0	3.8	3.8	2.6	2.1	2.9	3.4	4.2
Assumed Protection	8.8	11.1	20.4	25.1	23.1	25.7	25.9	24.5

(dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tipologia cuffie

dielettrica

Altro materiale

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

Design dielettrico

Yes

Colore

Archetto/Fascia di sostegno/Attacco a forcella/Cuscinetti/Bordo Nero, Copriscuscinetti - Grigio e Coppe - Blu metallico chiaro

Batterie necessarie

Nessuna

Peso (gr)

186

Brevetti di design

Clarity® Sound Management Technology

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

0301134

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

200322877

Foto e immagini

Spiacenti, al momento non sono disponibili immagini

Manutenzione

Ciclo di vita

I cuscinetti devono essere sostituiti periodicamente per mantenere la massima attenuazione. Seguire le seguenti istruzioni per la sostituzione dei cuscinetti e delle imbottiture di schiuma. Per un uso generale - I cuscinetti e le imbottiture di schiuma devono essere sostituiti ogni 6 mesi. Per un uso intenso e in condizioni umide/drastiche - I cuscinetti e le imbottiture devono essere sostituiti ogni 3 mesi. In caso di evidente rottura o dispersione, i cuscinetti e le imbottiture devono essere sostituiti immediatamente.

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 dispersioni. Se i cuscinetti si induriscono, si rompono o si deteriorano, devono essere sostituiti immediatamente con i pezzi di ricambio raccomandati. Le cuffie devono essere pulite regolarmente, utilizzando prodotti non aggressivi. Una semplice strofinata potrebbe bastare.

Ricambi e accessori

Accessori

Kit ricambi - La confezione di plastica contiene due cuscinetti e due copricuscinetti. Ref. # 1006080 per C1, C1H, C1F

Gancio da cintura - Per il trasporto. Vecchio Ref. # 1000252 Nuovo Ref. # 1016730

Astuccio da cintura - Per il trasporto. Ref. # 1000251 per C1F, L2F, T1F

Copricuscinetti Cool II - Copricuscinetti per l'assorbimento del sudore. Ref. # 1000365 5 paia, Ref. # 1000364 100 paia

Optisorb - copricuscinetti in cotone. Ref. # 3302101

Cappuccio Polare - Ref. # 1016870 Lg/XLg Ref. # 1016871 Sm/Med

Confezione

Codice EAN

7312550111437

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety
© 2011 Honeywell International Inc.



EG-Baumusterprüfbescheinigung

0301134

Bescheinigungs-Nummer

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

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

Zeichen des Auftraggebers: Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
2003 22877

Ausstellungsdatum:
26.03.2004

Produktbezeichnung: Kapselgehörschützer "Bilsom Clarity C1 F"

Typ: Clarity C1 F

Bestimmungsgemäße Verwendung: Kapselgehörschützer mit faltbarem 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
- EN 13819-1:2002
- EN 13819-2:2002

Zugehöriger Prüfbericht: 2003 22877 vom 26.03.2004

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 Oktober 1997.

Leiter der Zertifizierungsstelle


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

Fachzertifizierer


(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)



European notified body
Identification number 0121

Hauptverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften

Translation

In any case, the German
original shall prevail.

EC-Type Test Certificate

0301134

No. of certificate

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

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

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:
2003 22877

Date of Issue:
2004-03-26

Product designation: Ear-muff "Bilsom Clarity C1 F"

Type: Clarity C1 F

Intended purpose: Ear-muff with foldable 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
- EN 13819-1:2002
- EN 13819-2:2002

Test report: 2003 22877 as of 2004-03-26

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 October 1997.

Head of certification body


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

Certification officer


.....
(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: Clarity C1F Cuffia pieghevole

Riferimento: 1011143

Normative: EN-352-1:2002

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

0301134

Consegnata da:

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Redatta in Germania, in data 07/11/2012

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