





**CODICE PRODOTTO: 1010922 Leightning L1s** 



# Presentazione generale

# **Reference Number**

1010922

## Gamma

Cuffie antirumore

# Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Howard Leight by Honeywell

# Marchio precedentemente noto come

**BILSOM** 

## Settore

- Fonderia Industria del vetro
   Polizia e Carabinieri • Petrolchimica • Industrie tessili • Industria generica
- Industria siderurgica Industrie cartiere

# Utilizzo del prodotto

Cuffia antirumore

# 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 la dimensione o il peso delle coppe. Una speciale piastra brevettata e uno strato in tessuto/non tessuto filtrano il suono. Il risultato è una attenuazione particolarmente uniforme su tutto lo spettro delle frequenze ACCIAIO Robusto archetto in acciaio resistente a qualunque uso, in particolare in situazioni lavorative gravose. CUSCINETTI FACILI DA SOSTITUIRE I cuscinetti, inseriti a scatto, permettono una sostituzione facile e rapida. ARCHETTO CON IMBOTTITURA IN SCHIUMA Assicura un comfort prolungato con la minima pressione sulla testa.

## Vantaggi

Cuffia resistente, con regolazione stabile delle coppe. L'imbottitura dell'archetto particolarmente curata costituisce un elemento di confort molto gradito all'utilizzatore. Le coppe sono ampie per contenere bene l'orecchio, e i cuscinetti morbidi assicurano un contatto gradevole con la pelle

# Descrizione tecnica

SNR (dB)

30

H (dB)

31

M (dB)

28

L (dB)

23

#### 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	20.3	22.9	28.3	32.9	32.3	39.3	35.1
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.3	2.5	2.8	1.7	2.9	3.8	2.8	4.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	12.6	17.8	20.1	26.6	30.0	28.5	36.5	31.1

# Tipologia cuffie

Metal

# Altro materiale

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

## Design dielettrico

No

# Colore

Archetto Nero e coppe grigio chiaro

# Batterie necessarie

None

## Peso (gr)

194

# Tipologia archetto

Over-Head

# 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

1260

#### Attestato CE

**EC** Attestation

# Numero attestato CE

040935

# 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 armadietto asciutti. 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 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. 1016870Taglia L/XL Art. 1016871 Taglia S/M

## Confezione

Codice	EAN
7312550	1109229

© Honeywell International Inc.