



CODICE PRODOTTO: 1011143
Clarity C1F Cuffia pieghevole

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

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
- Industrie cartiere
- Petrochimica
- Industrie grafiche
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Industrie tessili
- Trasporti
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Industrie del legno
- Laboratorio
- Cantieri navali
- Industria generica
- Agricoltura
- Offshore

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 DIELETTRICHE** 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

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)12.814.924.227.725.228.629.328.7Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)4.03.83.82.62.12.93.44.2Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)8.811.120.425.123.125.725.924.5

Tipologia cuffie

Plastic [or Dielectric]

Altro materiale

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

Design dielettrico

Sì

Colore

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

Batterie necessarie

None

Peso (gr)

186

Brevetti di design

Clarity Sound Management Technology

Tipologia archetto

Folding

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

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual C1F

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