



SCHEDA TECNICA

CODICE PRODOTTO: 1011143

Clarity C1F Cuffia pieghevole

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/metalmecanica • 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)63.125.250.500.1000.2000.4000.8000Mean 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/Cuscineti/Bordo Nero, Copriscuscineti - 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 CE0301134

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

200322877