

AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

#### SCHEDA TECNICA



CODICE PRODOTTO: 1011146

Clarity C3 Cuffia ad archetto

## Presentazione generale

#### **Reference Number**

1011146

#### Gamma

Cuffie antirumore

#### Line

Cuffie antirumore Filtrazione suono

### Marchio

Howard Leight by Honeywell

#### Marchio precedentemente noto come

BILSOM

## Settore

- Esercito e Difesa Industria meccanica / metalmeccanica Aeroporti Energia Polizia e Carabinieri
- Petrolchimica
   Municipalizzate
   Industria generica

### 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, mentre proteggono i vostri lavoratori anche in presenza di elettricità ARCHETTO ESTERNO INDEFORMABILE L'archetto esterno indeformabile consente una regolazione telescopica precisa e stabile. ARCHETTO INTERNO FORATO Permette un miglior posizionamento e riduce la pressione sulla testa. La superficie morbida consente un'adeguata aerazione in condizioni climatiche umide/calde. RAPIDA REGOLAZIONE IN ALTEZZA La regolazione in altezza rimane fissa durante l'utilizzo. CUSCINETTI A SCATTO Rendono la sostituzione rapida e facile.

#### Vantaggi

La tecnologia di Filtrazione del suono delle cuffie Clarity migliora la sicurezza dei lavoratori bloccando il rumore e consentendo di udire in modo più naturale le voci e le altre frequenze dei segnali di allarme. Le cuffie Clarity offronoun'attenuazione uniforme e consentono di udire in maniera più nitida le voci, evitando l'isolamento del lavoratore dall'ambiente circostante. Inoltre, le cuffie Clarity sono dielettriche, e possono dunque essere utilizzate in presenza di rischio elettrico

# Descrizione tecnica

SNR (dB)

33

H (dB)

31

#### M (dB)

32

## L (dB)

29

### Dati di attenuazione

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)21.125.633.337.534.932.238.833.5Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)4.13.12.52.92.91.94.04.4Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection suppossée (dB)17.022.430.834.632.030.334.829.

#### Tipologia cuffie

Plastic [or Dielectric]

#### Altro materiale

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

## Design dielettrico

Sì

### Colore

Nero e Blu Metallico

#### Batterie necessarie

None

# Peso (gr)

302

#### Brevetti di design

Clarity Sound Management Technology

#### 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

# Categoria DPI

3

#### Attestato EU

EU Attestation

# 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.