



## 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/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 CE0301134

**Attestato CE**

EC Attestation

**Numero attestato CE**

200322877