



CODICE PRODOTTO: 1030336

Mach 1

SNR 24. I prodotti sono forniti con un packaging chiaro e esplicativo pensato appositamente per il libero servizio



Presentazione generale

Reference Number

1030336

Gamma

Cuffie antirumore

Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

Marchio

Howard Leight by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Edilizia e Costruzioni
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Industrie tessili
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Cuffie 'Arresto Rumore'

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

CONVENIENTE Offre una protezione adeguata ad un costo ridotto. **CUFFIA LEGGERA** La cuffia si caratterizza per una grande leggerezza, ed è dunque confortevole anche in caso di utilizzo prolungato. **DIELETTRICA** Adatta a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità, in quanto priva di parti metalliche.

Vantaggi

Mach 1 è la soluzione conveniente per una protezione in ambienti con rumorosità contenuta. Leggera e dielettrica.

Caratteristiche

I prodotti sono forniti con un packaging chiaro ed esplicativo, pensato appositamente per l'acquisto self-service, dove è fondamentale ottenere nell'immediato le informazioni necessarie per intraprendere la scelta giusta in fatto di protezione. Comprendono figure che aiutano a riconoscere facilmente la funzione di protezione, i rischi e a identificare i vantaggi del prodotto.

Vantaggi

I clienti possono selezionare in tutta facilità il dispositivo di protezione individuale che meglio risponde alle loro esigenze, a seconda dell'ambiente di lavoro e dei rischi che devono affrontare. Di conseguenza, possono decidere in modo autonomo, sicuri di aver fatto la scelta giusta.

Descrizione tecnica

SNR (dB)

24

H (dB)

29

M (dB)

21

L (dB)

14

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)	14.4	13.3	11.7	17.6	31.8	30.9	34.7	31.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.8	2.9	1.8	2.4	2.9	2.8	2.4	4.9
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	10.6	10.4	9.9	15.2	28.9	28.1	32.3	26.5

Tipologia cuffie

Plastic [or Dielectric]

Altro materiale

POM, PP, PUR-E, PVC

Design dielettrico

Sì

Colore

Nero e Rosso

Batterie necessarie

None

Peso (gr)

141

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

Informazioni aggiuntive

User Manual

Earmuff Instruction Poster - IT

Manutenzione

Ciclo di vita

Nel caso in cui i cuscinetti presentino fessurazioni o danneggiamenti, i requisiti prestazionali della cuffia potrebbero essere compromessi, ed è dunque necessario sostituirla.

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, è necessario sostituire la cuffia; inoltre, essa deve essere pulita regolarmente, utilizzando prodotti non aggressivi.

Ricambi e accessori

Accessori

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. 1016870 Taglia L/XL, Art. 1016871 Taglia S/M

Confezione

Codice EAN

7312550303368

Unità di misura

EA

Quantità per box/scatola/cartone

Cartone da 20

Quantità per cartone

20

Paese di origine

Francia