



Cuffie antirumore Howard Leight™ Sync®, Modello: SYNC



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	097790 SYNC
GTIN	7312550345108
Classe articolo	09A

Descrizione

Esecuzione:

Le cuffie antirumore passive si possono collegare a un telefono cellulare via Bluetooth®. Un microfono dotato di protezione antivento, per una chiara intelligibilità del discorso in aree di lavoro estremamente rumorose, permette **di fare telefonate con il proprio cellulare**. È possibile rispondere alle chiamate in entrata e terminarle semplicemente premendo un tasto. Inoltre, grazie **all'interfaccia Bluetooth® è possibile trasmettere tutti i contenuti audio del telefono cellulare** alle cuffie antirumore. Un jack da 3,5 mm offre la possibilità di collegare un secondo telefono cellulare. Tramite un pulsante è possibile regolare il volume e i LED a colori danno un feedback sulle diverse impostazioni. È possibile ricaricare la batteria agli ioni di litio integrata con una durata superiore a 16 ore tramite un cavo USB. SNR = 32 dB (H = 33 dB, M = 30 dB, L = 24 dB).

Protezione per l'udito, cuffie e microfono combinati.

Uso:

Per la comunicazione nelle aree di lavoro caratterizzate da inquinamento acustico.

Norma:

EN 352-1; EN 352-6; EN 352-8

Fornitura:

Incluso caricabatteria con cavo USB e cavo per jack da 3,5 mm.

Valore SNR (valore di isolamento): 32 dB(A)

Durata batterie: 16 h

Peso: 309 g

Descrizione tecnica

Denominazione originale prodotto	SYNC
Serie	Howard Leight™ Sync®
Valore SNR (valore di isolamento)	32 dB(A)
Durata batterie	16 h
Peso	309 g
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Norma	EN 352-6
Norma	EN 352-1
Norma	EN 352-8
Tipo di prodotto	Cuffie antirumore