



Casques antibruit Casques Howard Leight™ Sync®, Type: SYNC



Données de commande

N° commande	097791 SYNC
GTIN	7312550343210
Classe d'article	09A

Description

Exécution:

Le casque antibruit passif peut être connecté à un téléphone portable via Bluetooth®. Un microphone avec capuchon de protection, pour une compréhension claire dans les zones de travail bruyantes, permet d'**utiliser le téléphone portable**. Les appels entrants peuvent être aisément acceptés et terminés par simple pression d'un bouton. En outre, **l'interface Bluetooth® permet de transmettre tous les contenus audio du téléphone portable** au casque antibruit. Une prise jack de 3,5 mm permet de brancher un deuxième téléphone portable. Un bouton rotatif permet de régler le volume et des LED de couleur signalent les différents réglages effectués. SNR = 30 dB (H = 30 dB, M = 27 dB, L = 23 dB).

Combine une protection auditive, un casque et un micro.

Utilisation:

Pour la communication dans les environnements de travail exposés à des nuisances sonores.

Norme:

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

Valeur SNR (isolation acoustique): 30 dB(A)

Autonomie: 50 h

Poids: 387 g

Description technique

Nombre de piles incluses	2
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Autonomie	50 h
Poids	387 g
Valeur SNR (isolation acoustique)	30 dB(A)
Type de pile	Mignon, AA
Référence fabricant	CLE A CHOCS SANS FIL SYNC
Série	Casques Howard Leight™ Sync®
Norme	EN 352-1
Norme	EN 352-8
Norme	EN 352-6
Type de produit	Casques antibruit