



Casques antibruit Howard Leight™ Sync®, Type: SYNC



Données de commande

N° commande	097790 SYNC
GTIN	7312550345108
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. Une batterie lithium-ion intégrée d'une autonomie de plus de 16 heures peut être chargée via un câble USB. SNR = 32 dB (H = 33 dB, M = 30 dB, L = 24 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

Livraison:

Avec chargeur muni d'un port USB et câble avec prise jack de 3,5 mm.

Valeur SNR (isolation acoustique): 32 dB(A)

Autonomie: 16 h

Poids: 309 g

Description technique

Référence fabricant	SYNC
Série	Casques Howard Leight™ Sync®
Valeur SNR (isolation acoustique)	32 dB(A)
Autonomie	16 h
Poids	309 g
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Norme	EN 352-6
Norme	EN 352-1
Norme	EN 352-8
Type de produit	Casques antibruit