

CASQUES ANTIBRUIT ÉLECTRONIQUES

Casque Antibruit Impact® Pro

Les casques antibruit Impact® Pro améliorent la perception de certains sons grâce à une technologie avancée d'amplification du son. Les utilisateurs entendent les sons importants de leur environnement à un niveau amplifié sans danger.

Aperçu



Feedback

- Suppression des bruits forts et des bruits d'impact jusqu'à un niveau de 82dB sans danger
- L'amplification sonore permet à l'utilisateur d'entendre les communications importantes - alarmes, signaux d'avertissement, voix des collègues etc.
- Des microphones stéréo directionnels permettent une écoute plus naturelle
- Contrôle tout-en-un haut et bas, activé/désactivé et volume
- Le bandeau extérieur indéformable résiste à un traitement brutal sur les lieux de travail les plus difficiles, tandis que le rembourrage le rend confortable à porter toute la journée
- Équipé d'une prise audio 3,5mm et d'un câble pour la connexion à des appareils d'écoute individuels
- Coussinets à crans qui rendent le remplacement rapide
- NRR: 30, SNR: 33, Canada Classe A (L), SLC 80: 31

Recommandations pour l'ajustement et l'entretien des casques antibruit

Sélection:

- Évitez la surprotection dans les environnements à faible bruit. Lors de la sélection du meilleur casque antibruit pour votre situation, tenez compte des niveaux sonores et de la nécessité de communiquer avec des collègues ou d'entendre des signaux d'avertissement au travail.

Inspection et usure:

- Lisez et suivez toutes les instructions d'ajustement du casque antibruit.
- Dégagez les cheveux pouvant se coincer sous les coussinets d'oreille.

Hygiène et entretien:

- Vérifiez régulièrement sur les oreillettes et les coussinets la présence de fissures ou de fuites. Jetez les oreillettes si elles sont visiblement endommagées ou compromises

- Nettoyez régulièrement les coquilles et les coussinets avec du savon doux et de l'eau.
- Remplacez les coussinets et les inserts en mousse tous les 6 à 8 mois dans le cas d'une utilisation normale ou tous les 3 à 4 mois dans le cadre d'une utilisation intense ou dans des environnements humides/extrêmes

Un mauvais ajustement de cet appareil réduira son efficacité d'atténuation du bruit. Reportez-vous aux instructions sur l'emballage pour un ajustement correct.

Secteurs/Utilisations recommandés

Agriculture, industrie chimique, construction, protection contre les incendies, foresterie, gouvernement, forces de l'ordre, fabrication, secteur médical, secteur militaire, exploitations minières, services municipaux, industrie pétrolière, industrie pharmaceutique, acier et métaux, transports, services publics, soudage

Caractéristiques

AUTRES

Classement SLC80

- 31

Canada, classe

- A(L)
- A(L)

NRR Noise Reduction Rating

- 30 decibel

Matériau de la coque antibruit

- ABS

Diélectrique

- NON

Numéro de classement unique

- 33 decibel

Entretien et maintenance

- voir onglet d'aperçu

Haute visibilité

- NON

Matériau du serre-tête

- câble en acier, EVA, PVC, textile

Famille de produits

- Impact®

Product Number

SKU

SKU

1034491

Description

HOWARD LEIGHT IMPACT PRO