France Partenaires Où acheter



CODE ARTICLE: 1010421

Casque Serre-tête Mach 1™



Présentation générale

Numéro de référence

1010421

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- Environnement ATEX
 Sapeurs-pompiers
 Espaces Verts
 Nettoyage industriel
 Télécommunications
 Construction
 Bâtiment et Construction
 Industries Alimentaires
 Fonderie
 Industries du Verre
 Industries idérurgique
 Logistique
 Pétrochimie
 Services Publics
 Soudure
 Industries du Bois
 Construction Navale
 Industrie
 Administration
 Agriculture
 Maintenance
 Services
- Utilisation du produit

Casque Arrêt du Bruit

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

MODELE ÉCONOMIQUE Offre une protection adéquate à moindre coût. LÉGER Serre-tête extrêmement léger assurant le confort pendant toute la journée. SERRE-TETE DIELECTRIQUE Approprié pour tous les lieux de travail, en particulier les milieux électriques.

Avantage

Mach 1 est un choix économique pour la protection auditive de base dans des situations de travail à court terme. Le bandeau réglable du casque Mach 1 s'adapte à toutes les tailles principales et le serre-tête diélectrique ultra léger offre une protection adéquate.

Descriptif technique

SNR (dB)

24

H (dB)

29

M (dB)

21

L (dB)

14

Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)14.413.311.717.631.830.934.731.4Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)3.82.91.82.42.92.82.44.9Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)10.610.49.915.228.928.132.326.5

Conception des casques antibruit

Plastic [or Dielectric]

Autres matériaux

POM, PP, PUR-E, PVC

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir et Rouge

Piles nécessaires

None

Poids(g)

141 grammes

Style de serre-tête

Over-Head

Amplification sonore

Non

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Non

Prise d'entrée audio

Non

Haute visibilité

Non

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Earmuff Instruction Poster - FR

Maintenance

Cycle de vie

Les coussinets doivent être remplacés périodiquement pour maintenir une absorption maximum. Suivre les instructions pour le remplacement des coussinets et de la mousse interne. Usage et port général - Les coussinets et les mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 6 mois. S'ils sont utilisés et portés fréquemment sous un climat humide et sévère - Les coussinets et les mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 3 mois. En cas de fissure et fuite visibles - remplacer immédiatement les coussinets et les mousses internes.

Information de stockage

Après leur utilisation, ranger les casques dans une boîte ou un casier sec et propre. Ne pas employer de solvants ou des produits à base de pétrole. Ne pas plonger les casques dans l'eau.

Instructions d'entretien

Les casques constituent un dispositif très important pour la sécurité et devraient être contrôlés régulièrement. Leur efficacité dépend de l'utilisation, du soin et de l'entretien. Les casques, et en particulier les coussinets, peuvent se détériorer avec l'usage et devraient être examinés fréquemment pour contrôler les fissures et les fuites. Lorsque les coussinets deviennent durs, sont endommagés ou détériorés, il est nécessaire de les remplacer immédiatement en utilisant les kits d'hygiène. Les casques doivent être régulièrement nettoyés. Employer une solution désinfectante douce. Un chiffon doux suffit.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Clip ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730

Collerettes II Cool - Collerettes absorbant la transpiration. Réf. # 1000365 (par 5 paires), Réf. # 1000364 (par 100 paires)

Optisorb - Protège-coussinet en coton. Réf. # 3302101

Cagoule polaire - Réf. # 1016870 L/XL; Réf. # 1016871 S/M

Conditionnement

Code EAN

7312550104217

© Honeywell International Inc.