

CODE ARTICLE: 1010421

Casque Serre-tête Mach 1™



+  [Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1010421

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- Agriculture
- Environnement ATEX
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Energie ou Electricité
- Sapeurs-pompiers
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Maintenance
- Pétrochimie
- Services
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration

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)

23

H (dB)

29

M (dB)

20

L (dB)

13

Données d'atténuation

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	14.4	13.3	11.7	17.6	31.8	30.9	34.7	31.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.8	2.9	1.8	2.4	2.9	2.8	2.4	4.9
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	10.6	10.4	9.9	15.2	28.9	28.1	32.3	26.5

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

POM, PP, PUR-E, PVC

Diélectrique

Yes

Couleur

Noir et Rouge

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

141 grammes

Style de serre-tête

Serre-tête

Amplification sonore

No

Radio AM/FM

No

Fonction d'interruption automatique

No

Prise d'entrée audio

No

Haute visibilité

No

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0401068

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200421670

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

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

Consulter les sites des autres
régions

© 2011 Honeywell International Inc.