



SKU: 3301109

Bouchons d'Oreille à Usage Unique MultiMax® (Sans cordelette)



Présentation générale

Reference Number

3301109

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Line

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

Marque

Howard Leight by Sperian

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

Bouchons d'oreille à usage unique

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

DEUX TAILLES EN UN Un seul bouchon d'oreille qui s'adapte à plusieurs personnes. Facilite le contrôle des stocks. PELLICULE LISSE, RÉSISTANT A LA POUSSIÈRE Empêche la poussière ou autres substances de s'accumuler sur le bouchon ou d'entrer dans le canal auditif. MOUSSE AUTO-AJUSTABLE La mousse polyuréthane s'étend pour épouser la forme de l'oreille de chaque utilisateur.

Avantage

En matière de protection auditive, MultiMax garantit flexibilité, protection et épargne grâce au design « 2 en 1 », simplifiant ainsi le contrôle des stocks. MultiMax offre un port confortable avec sa mousse auto-ajustable et sa pellicule lisse, résistant à la poussière.

Descriptif technique

SNR (dB)

35

H (dB)

33

M (dB)

32

L (dB)

32

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) | 34.5 | 37.7 | 37.8 | 39.8 | 36.2 | 35.9 | 41.5 | 42.9 |
| Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) | 6.7 | 7.6 | 6.7 | 6.8 | 5.1 | 3.9 | 4.2 | 6.1 |
| Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB) | 27.8 | 30.1 | 31.1 | 33.0 | 31.1 | 32.0 | 37.3 | 36.8 |

Taille

Taille Unique

Couleur

Jaune et Rouge

Avec cordon

No

Poids(g)

0,45 grammes

Certifications

EPI catégorie EC

11

Normes CE

EN-24869-1:1993 / EN 352-2:1993

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

1998-01-15

Lieu de déclaration CE

Allemagne


Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

981010

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

9709348

Laboratoire CE

B.G.I.A.

Maintenance

Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

Information de stockage

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la poussière, de la graisse et de tout autre contaminant.

Instructions d'entretien

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

Conditionnement

Code EAN

0335523011098



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection

* Votre protection en toute
confiance