



SKU: 3301282

Arceau intra auriculaire QB1HYG®

Présentation générale

Reference Number

3301282

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Line

Arceaux

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

Arceau antibruit

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

PROTECTION INTRA AURICULAIRE Les bouchons d'oreille lisses et ergonomiques s'adaptent parfaitement au canal auditif pour une protection optimale. FORME D'ARCEAU BREVETÉE Empêche les bouchons d'oreille d'entrer en contact avec des surfaces sales ou contaminées. LÉGER ET PORTABLE Spécialement conçu pour des expositions sonores intermittentes.

Avantage

Conçu pour les personnes exposées au bruit intermittent, QB1HYG offre une protection supérieure grâce au positionnement intra auriculaire. Les bouchons d'oreille lisses et ergonomiques s'adaptent parfaitement au canal auditif pour une protection optimale. La forme d'arceau brevetée QB1HYG empêche les bouchons d'oreille d'entrer en contact avec des surfaces sales ou contaminées.

Descriptif technique**SNR (dB)**

26

H (dB)

28

M (dB)

22

L (dB)

21

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)	24.8	28.1	26.5	24.5	25.1	31.7	42.5	40.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.3	3.2	5.6	5.7	3.3	4.0	1.8	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	20.5	24.9	20.9	18.8	21.8	27.7	40.7	36.2

Taille

Taille Unique

Couleur

Orange et Jaune

Forme

Cloche

Avec cordon

No

Poids(g)

16,15 grammes

Certifications

EPI catégorie EC

11

Normes CE

EN 352-2:2002

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

1999-04-25

Lieu de déclaration CE

Allemagne

Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

991027

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

E 199920167

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

Nos bouchons d'oreille réutilisables peuvent être lavés à l'eau chaude et séchés à l'air. Le lavage

peut être répété plusieurs fois, mais il est nécessaire de remplacer les bouchons d'oreilles toutes les 2/4 semaines. Ne pas employer de solvants à base d'hydrocarbure, comme l'alcool, pour nettoyer des bouchons d'oreille réutilisables. L'utilisation de produits nettoyants à base de solvant peut faire en sorte que les bouchons d'oreille réutilisables deviennent mous, gonflent et se détériorent à la longue. En outre, après un usage prolongé, ces bouchons d'oreille doivent être soigneusement contrôlés pour pouvoir les utiliser à nouveau.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Sacoche réutilisable/Polypropylène QB100HYG

Bouchons de rechange - Réf. # 3301281

Conditionnement

Code EAN

0335523012828



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection

* Votre protection en toute
confiance