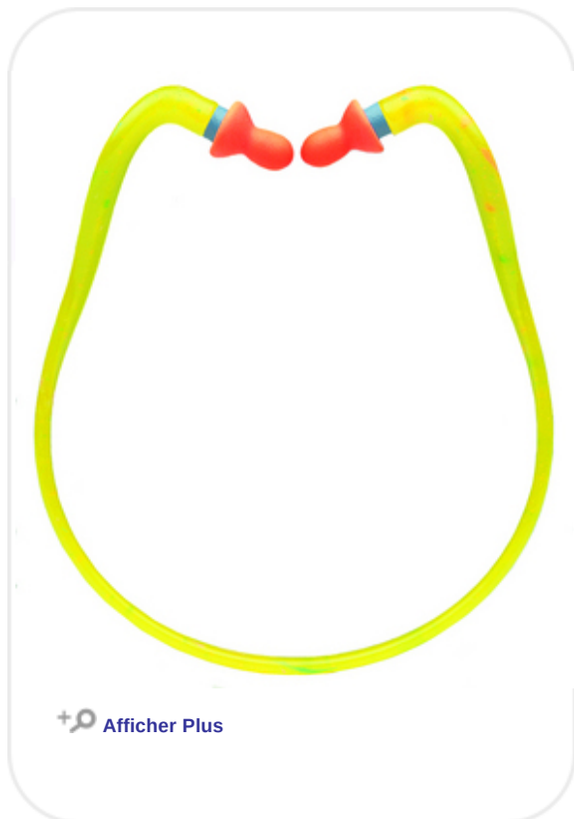


CODE ARTICLE: 3301282

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

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

991027

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

E 199920167

Photos et images

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

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

Honeywell

Consulter les sites des autres
régions
© 2011 Honeywell International Inc.