

CODE ARTICLE: 1011239

Bouchons d'Oreille Smartfit® (Avec Cordelette)



+  [Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1011239

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Line

Bouchons d'Oreille Réutilisables

Marque

Howard Leight by Honeywell

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 Réutilisables.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

TECHNOLOGIE CONFORMING MATERIAL™ L'élastomère Thermoplastique (TPE) s'adapte aux contours du canal auditif pour un ajustement personnalisé à long terme. ADHÉRENCE GRACE AUX ANNEAUX PLATS Créent une meilleure adhérence, sont plus confortables à l'intérieur du canal auditif. ANNEAUX POUR L'AJUSTEMENT Pour un ajustement facile. CORDELETTE DÉTACHABLE S'adapte aux bouchons avec ou sans cordelette. SACOCHE DE RANGEMENT HEARPACK

Avantage

Les oreilles sont comme les personnes - uniques et différentes. Ceci rend le design exceptionnel SmartFit convivial. Le seul bouchon réutilisable fabriqué avec la Technologie Conforming Material™ SmartFit utilise la chaleur du corps pour s'adapter à la forme du canal auditif, pour un ajustement sur mesure et confortable. Grâce au système de cordelette détachable et à la sacoche de rangement, ces bouchons représentent aujourd'hui la meilleure solution pour les environnements de travail.

Descriptif technique

SNR (dB)

30

H (dB)

32

M (dB)

27

L (dB)

23

Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9

Taille

Taille Unique

Couleur

Orange

Avec cordon

Yes

Poids(g)

0,89 grammes

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

11


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

1134

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

030649

Photos et images

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

Maintenance

Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être remplacés toutes les 2/4 semaines.

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 les bouchons d'oreilles doivent être remplacés toutes les 2/4 semaines. Les solvants à base d'hydrocarbure, comme l'alcool, ne devrait pas être utilisé pour nettoyer des bouchons d'oreille réutilisables. L'utilisation de produits nettoyants à base de solvant peuvent faire en sorte que les bouchons d'oreille réutilisables deviennent mous, gonflent et se

Bouchons d'Oreille Smartfit® (Avec
Cordelette) - 1011239

détériorient avec le temps. En outre, après un usage prolongé, les bouchons d'oreille réutilisables doivent être régulièrement contrôlés pour continuer à être utilisés.

Conditionnement

Code EAN
0335520112392

Honeywell

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