



CODE ARTICLE: 1011239  
**Bouchons d'Oreille Smartfit®  
(Avec Cordelette)**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

1011239

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Ligne**

Bouchons d'Oreille Réutilisables

**Marque**

Howard Leight by Honeywell

**Industrie**

- 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
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

**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**

Fits All

**Couleur**

Orange

**Forme**

flange

**Avec cordon**

Oui

**Poids(g)**

0,89 grammes

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

1134

**Attestation CE**
 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

030649

## Informations complémentaires

## Manuel d'utilisation

Instruction Manual - SmartFit

### 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 détériorent 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