



CODE ARTICLE: 1028457

## Bouchons d'Oreille Réutilisables Quiet® (Avec cordelette)

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

### Présentation générale

**Numéro de référence**

1028457

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Ligne**

Bouchons d'Oreille Réutilisables

**Marque**

Howard Leight by Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

HOWARD LEIGHT

**Industrie**

- Environnement ATEX
- Sapeurs-pompiers
- Espaces Verts
- Télécommunications
- Construction Navale
- Bâtiment et Construction
- Pêche
- Nettoyage industriel
- Industries textiles
- Industrie
- Industries Chimiques
- Fonderie
- Industries sidérurgique
- Services Publics
- Administration
- Energie ou Electricité
- Industries du Verre
- Logistique
- Soudure
- Agriculture
- Pétrochimie
- Industries du Bois
- Maintenance
- Services

**Utilisation du produit**

Bouchons d'Oreille Réutilisables.

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

FORME SANS MODELAGE Facile à manipuler et à insérer dans l'oreille TIGE D'INSERTION INCORPORÉE Insertion rapide et facile. MODELE PRÉFORMÉ Adhère parfaitement au canal auditif. PELLICULE LISSE NON IRRITANTE Port confortable toute la journée, facile à nettoyer pour un usage à long terme.

**Avantage**

Les bouchons d'oreille réutilisables Quiet offrent une excellente protection, un confort optimal et garantissent une

atténuation régulière pendant toute la journée. Ils ne doivent pas être modelés. La tige flexible incorporée facilite l'insertion et procure un confort immédiat. Sa pellicule lisse et non irritante offre un confort qui dure toute la journée et se nettoie facilement avec du savon et de l'eau pour un usage prolongé.

## Descriptif technique

### SNR (dB)

28

### H (dB)

29

### M (dB)

25

### L (dB)

23

### Données d'atténuation

Frequency (Hz) Freqenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämpfung (dB) Atténuation moyenne (dB)	26.1	29.0	28.8	29.1	29.5	33.1	43.3	44.5
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.1	6.9	6.4	7.2	5.1	5.3	6.9	3.4
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	20.0	22.1	22.4	21.9	24.4	27.8	36.4	41.1

### Taille

regular

### Couleur

Orange

### Forme

bell

### Matériau avec cordon

polycord

### Avec cordon

Oui

### Poids(g)

1,06 grammes

### Dessins et modèles

Earplug w/Insertion Stem

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

EU Attestation

### Additional Certification Link

CE Certificate - Quiet (Blue Stem)

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Quiet (global)

## 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 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.

## Conditionnement

### Code UPC/Boîte

033552005889

### Code UPC/Étui

10033552005886

### Unité de mesure

Pair

### Quantité par boîte/kit/étui

50 Pair per Box / 10 Boxes per Case

### Quantité par carton

500 Pair

### Quantités minimales à commander

500 Pair

### Pays d'origine

Mexico