



 [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 1028456

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



Présentation générale

### Numéro de référence

1028456

### 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
- 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 &amp; Avantages

**Caractéristique**

FORME SANS MODELAGE Facile à manipuler et à insérer dans l'oreille TIGE D'INSERTION INCORPORÉE Insertion rapide et facile. MODELE PREFORMÉ 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**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (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

**Avec cordon**

Non

**Poids(g)**

1,06 grammes

**Dessins et modèles**

Earplug w/Insertion Stem

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

152

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

930992

 **CE Certificate - Quiet (Blue Stem)**

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/secured/hearin](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/hearin)

Certifications

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

**Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - Quiet (global)

Informations complémentaires

**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

Maintenance

## Bouchons d'oreille Réutilisables Quiet® (Sans cordelette) - 1028456

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**

033552005704

**Code UPC/Étui**

10033552005701

**Boîte de stockage de conditionnement spéciale**

50 Pair per Box

**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**

USA