



CODE ARTICLE: 1013048  
**Bouchons d'oreille à Usage Unique Max Lite - Recharge pour LS400**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1013048

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Ligne**

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

**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**

Recharge jetable de 200 paires de bouchons d'oreille pour distributeur LS400.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

**DIAMETRE PLUS PETIT** Taille idéale pour les conduits auditifs plus petits, comme ceux des femmes. **MOUSSE POLYURETHANE BASSE PRESSION** La mousse polyuréthane s'étend progressivement et offre un port confortable à long terme, tout en éliminant la sensation d'étroitesse dans l'oreille. **FORME EN T** Pour faciliter l'insertion et le retrait.

### Avantage

Idéale pour les conduits auditifs plus petits, la mousse basse pression Max Lite s'étend progressivement pour offrir un confort durable et éliminer la sensation d'étroitesse. Sa forme en T facilite l'insertion et le retrait. En outre, les bouchons d'oreille Max Lite sont disponibles dans différents modèles d'emballages et de distributeurs. Ils sont parfaits pour les grandes usines et les industries de traitement ne tolérant pas les déchets d'emballage.

## Descriptif technique

### SNR (dB)

34

### H (dB)

32

### M (dB)

32

### L (dB)

31

### 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)	-	35.5	36.7	39.0	37.4	33.8	41.9	43.3
Standard Deviation (dB) / Standardabweichung (dB) / Déviation standard (dB)	-	6.3	7.1	6.6	6.1	3.7	3.8	4.7
Assumed Protection (dB) / Angenommener (dB) / Protection supposé (dB)	-	29.2	29.6	32.4	31.3	30.1	38.1	38.6

### Taille

Taille Unique

### Couleur

Vert

### Forme

T

### Avec cordon

Non

### Poids(g)

0,48

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

EU Attestation

## Photos et images

### PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/ebd8a454d78c41f1a26014e82a8efb04.jpg>

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Max Lite (global)

## 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 saleté, de la graisse et de tout autre contaminant.

### Instructions d'entretien

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

## Conditionnement

### Code EAN

33552014423