



PRODUCT NUMBER: 3301106  
**Bouchons d'oreille à usage unique Laser Lite® (Avec Cordelette)**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Overview

### Reference Number

3301106

### Product Type

Antibruit

### Range

Bouchons d'Oreille

### Line

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

### Brand

Howard Leight by Honeywell

### Industry

- 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

### Product Use

Bouchons d'oreille à usage unique

## Features & Benefits

### Feature

**COULEURS ÉCLATANTES** Rendent la protection plus attrayante et hautement visible. **MOUSSE AUTO-AJUSTABLE** La mousse polyuréthane s'étend pour épouser la forme de l'oreille de chaque utilisateur. **FORME EN T** Pour faciliter l'insertion et le retrait.

### Benefit

Une idée brillante pour la protection auditive. La mousse à basse pression Laser Lite s'étend doucement à l'intérieur du canal auditif pour offrir un confort durable et sa forme en T facilite l'ajustement. La grande visibilité des couleurs rouge et jaune facilite et accélère les tests. En outre, les bouchons d'oreille Laser Lite sont disponibles dans des emballages et des distributeurs spéciaux, parfaits pour les usines et les industries de traitement ne tolérant pas les déchets

d'emballage.

## Technical Description

**SNR (dB)**

35

**H (dB)**

34

**M (dB)**

32

**L (dB)**

31

**Attenuation Data**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9

**Size**

Taille Unique

**Color**

Rouge et Jaune

**Shape**

T

**Corded**

Yes

**Weight (grs)**

0,48

## Certifications

**EU Category PPE**

3

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**EU Certification**

2777/12513-01/E00-00

## Additional Information

**User Manual**

Instruction Manual - Laser Lite (global)

## Maintenance

### Life Cycle

Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque usage.

### Storage Information

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.

### Care Instructions

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.

## Packaging

### EAN Code

0335523011067