



CODE ARTICLE: 3301105  
**Bouchons d'oreille à usage unique Laser Lite® (Sans cordelette)**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Présentation générale

**Numéro de référence**

3301105

**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**

Bouchons d'oreille à usage unique

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

**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.

**Avantage**

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 différents modèles d'emballages et de distributeurs, parfaits pour les usines et les industries de traitement ne tolérant pas les déchets d'emballage.

## Descriptif technique

**SNR (dB)**

35

**H (dB)**

34

**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)	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	6.7	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

**Taille**

Taille Unique

**Couleur**

Rouge et Jaune

**Forme**

T

**Avec cordon**

Non

**Poids(g)**

0,48

## Certifications

**Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0951095

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

9503632

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - Laser Lite (global)

## Maintenance

**Cycle de vie**

Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque usage.

**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**

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**

0335523011050