



CODE ARTICLE: 1013047
**Bouchons d'oreille à Usage
Unique Laser Lite - Recharge
pour LS400**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1013047

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

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 Laser Lite pour distributeur LS400.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

COULEURS ECLATANTES 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 des emballages et des distributeurs spéciaux, 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	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

Taille

Fits All

Couleur

Jaune et Rouge

Forme

t

Avec cordon

Non

Poids(g)

0,48 grammes

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

2777/12513-01/E00-00

Photos et images

PIC SKU - Pictures
<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/b0b16555aedd42f89c634480a0c67b17.jpg>

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

33552014416