



CODE ARTICLE: 3301167
**Bouchons d'Oreille
 détectables à usage unique
 Laser Track®**



Présentation générale

Numéro de référence

3301167

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Ligne

Bouchons d'Oreille Détectables

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 détectables à usage unique

Détection magnétique pour l'industrie alimentaire

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

MÉTAL NON FERREUX, COULEURS VIVES Facilement détectables visuellement et magnétiquement. MOUSSE AUTO-AJUSTABLE La mousse polyuréthane s'étend pour épouser la forme de l'oreille de chaque utilisateur.

Avantage

Laser Trak facilite la détection visuelle et magnétique. La mousse Laser Track basse pression s'étend progressivement à l'intérieur de l'oreille assurant un port confortable à long terme. La forme en T des bouchons d'oreille permet un ajustement correct dans le canal auditif. L'oeillet métallique du bouchon d'oreille facilite la détection magnétique, particulièrement dans des industries de traitement.

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

Taille Unique

Couleur

Bleu/Orange

Forme

T

Avec cordon

Oui

Poids(g)

1,576 grammes

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**
EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

971023

Attestation CE
 EC Attestation

Numéro d'attestation

E9700405

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Laser Trak (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 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

0335523011678