



CODE ARTICLE: 1011235
**Bouchons détectables
Fusion™ Taille S (avec
cordelette)**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1011235

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 réutilisables détectables

Détection de métaux pour l'industrie alimentaire

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

DÉTECTION VISUELLE ET MAGNÉTIQUE Anneau et cordelette métalliques détectables magnétiquement et couleur bleue facilement détectable visuellement. PLUSIEURS MATÉRIAUX FUSIONNÉS Allie la solidité du matériau TPE pour un usage facile, aux doux anneaux TPE pour le confort et l'adhérence. DESIGN SOFTLANGE A QUATRE ANNEAUX Assure le confort pendant toute la journée et une atténuation exceptionnelle. MATÉRIAU FLEXIFIRM Facile à prendre et facile à mettre. SACOCHE DE RANGEMENT HEARPACK Facile à ranger lors d'une pause, entre les changements ou à tenir à portée de main. CORDELETTE TRANSPARENTE Indique les petites tailles.

Avantage

La haute technologie utilisée pour la fabrication des bouchons d'oreille réutilisables Fusion offre un confort optimal qui dure une journée entière et un ajustement facile. Son matériau FlexiFirm™ facilite son introduction dans le canal auditif et assure une adhérence parfaite pendant toute la journée. Le design SoftFlange™ breveté de Fusion permet une adaptation parfaite au canal auditif pour un confort inégalé et une atténuation supérieure. Deux tailles - normale et petite - assurent un ajustement optimal pour plus de confort et une meilleure protection. Le système de cordelette tressée en tissu doux détachable s'adapte à toutes les exigences des travailleurs.

Descriptif technique

SNR (dB)

28

H (dB)

29

M (dB)

25

L (dB)

24

Données d'atténuation

Frequency (Hz) Freqenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4

Taille

Taille Unique

Couleur

Bleu et transparent

Avec cordon

Oui

Poids(g)

0,84 grammes

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0401035

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

981010

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Fusion Detectable (global)

Maintenance

Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être remplacés toutes les 2/4 semaines.

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

Nos bouchons d'oreille réutilisables peuvent être lavés à l'eau chaude et séchés à l'air. Le lavage peut être répété plusieurs fois, mais il est nécessaire de les remplacer toutes les 2/4 semaines. Ne pas employer de solvants à base d'hydrocarbure, comme l'alcool, pour nettoyer des bouchons d'oreille réutilisables. L'utilisation de produits nettoyants à base de solvant peut faire en sorte que les bouchons d'oreille réutilisables deviennent mous, gonflent et se détériorent à la longue. En outre, après un usage prolongé, ces bouchons d'oreille doivent être soigneusement contrôlés pour pouvoir les utiliser à nouveau.

Conditionnement

Code EAN

0335520112354