



CODE ARTICLE: 1012522
**Bouchons d'Oreille
détectables Smartfit®**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

 **PAREDES**
916125

Présentation générale

Numéro de référence

1012522

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Ligne

Bouchons d'Oreille Détectables

Marque

Howard Leight by Honeywell

Industrie

- Environnement ATEX
- Sapeurs-pompiers
- Espaces Verts
- Télécommunications
- Construction Navale
- Bâtiment et Construction
- Pêche
- Nettoyage industriel
- Industries textiles
- Industrie
- Industries Chimiques
- Industries Alimentaires
- Industrie sidérurgique
- Administration
- Energie ou Electricité
- Fonderie
- Logistique
- Soudure
- Industries du Verre
- Pétrochimie
- Industries du Bois
- Agriculture
- Maintenance
- Services

Utilisation du produit

Bouchons d'Oreille détectables réutilisables

Détection magnétique pour l'industrie alimentaire

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

TECHNOLOGIE CONFORMING MATERIAL™ L'élastomère Thermoplastique (TPE) s'adapte aux contours du canal auditif pour un ajustement personnalisé à long terme. DÉTECTION VISUELLE ET MAGNÉTIQUE Anneau et cordelette métalliques détectables magnétiquement, et couleur bleue facilement détectable visuellement. IDEAL POUR LES INDUSTRIES DE TRAITEMENT Pâte à papier/papier, industrie alimentaire/boisson, tabac.

Avantage

Les oreilles sont comme les personnes - uniques et différentes. Ceci rend le design exceptionnel SmartFit convivial. Le seul bouchon réutilisable fabriqué avec la Technologie Conforming Material™ SmartFit utilise la chaleur du corps pour s'adapter à la forme du canal auditif, pour un ajustement sur mesure et confortable. Grâce au système de cordelette

détachable et à la sacoche de rangement, ces bouchons représentent aujourd'hui la meilleure solution pour les environnements de travail.

Descriptif technique

SNR (dB)

30

H (dB)

32

M (dB)

27

L (dB)

23

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)	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9

Taille

Taille Unique

Couleur

Bleu

Avec cordon

Oui

Poids(g)

0,89 grammes

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

2777/12543-01/E00-00

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - SmartFit Detectable

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 remplacer les bouchons d'oreilles 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

0335520125224