



SKU: 1011239

Bouchons d'Oreille Smartfit® (Avec Cordelette)

+ Afficher Plus

Présentation générale

Reference Number

1011239

Type de produit

Gants

Gamme

Bouchons d'Oreille

Line

Bouchons d'Oreille Réutilisables

Marque

Howard Leight by Sperian

Industrie

- Agriculture
- 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
- Maintenance
- Pétrochimie
- Services
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration

Utilisation du produit

Bouchons d'Oreille Réutilisables.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

TECHNOLOGIE CONFORMING MATERIAL™ L'élastomère Thermoplastique (TPE) s'adapte aux contours du canal auditif pour un ajustement personnalisé à long terme. ADHÉRENCE GRACE AUX ANNEAUX PLATS Créent une meilleure adhérence, sont plus confortables à l'intérieur du canal auditif. ANNEAUX POUR L'AJUSTEMENT Pour un ajustement facile. CORDELETTE DÉTACHABLE S'adapte aux bouchons avec ou sans cordelette. SACOCHE DE RANGEMENT HEARPACK

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) Frequenz (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

Orange

Avec cordon

Yes

Poids(g)

0,89 grammes

Certifications

EPI catégorie EC

11

Normes CE

EN 352-2:2002

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

2003-08-22

Lieu de déclaration CE

France

Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

1134

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

030649

Laboratoire CE

INSPEC

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 les bouchons d'oreilles doivent être remplacés toutes les 2/4 semaines. Les solvants à base d'hydrocarbure, comme l'alcool, ne devrait pas être utilisé pour nettoyer des bouchons d'oreille réutilisables. L'utilisation de produits nettoyants à base de solvant peuvent faire en sorte que les bouchons d'oreille réutilisables deviennent mous, gonflent et se détériorent avec le temps. En outre, après un usage prolongé, les bouchons d'oreille réutilisables doivent être régulièrement contrôlés pour continuer à être utilisés.

Conditionnement

Code EAN

0335520112392



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection