



SKU: 3301105

Bouchons d'oreille à usage unique Laser Lite® (Sans cordelette)

+ Afficher Plus

Présentation générale

Reference Number

3301105

Type de produit

Gants

Gamme

Bouchons d'Oreille

Line

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

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 à usage unique

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

COULEURS ÉCLATANTES 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 différents modèles d'emballages et de distributeurs, 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	6.7	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

Rouge et Jaune

Forme

T

Avec cordon

No

Poids(g)

0,48

Certifications

EPI catégorie EC

11

Normes CE

EN-24869-1:1993 / EN 352-2:1993

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

2006-08-25

Lieu de déclaration CE

Allemagne


Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

0951095

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

9503632

Laboratoire CE

B.G.I.A.

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

0335523011050



[Voir les autres sites Sperian](#)
© 2010 Sperian Protection