

CODE ARTICLE: 3301120

Max Lite® (sans cordelette)



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

3301120

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Line

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

Marque

Howard Leight by Honeywell

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**

DIAMÈTRE PLUS PETIT Taille idéale pour les conduits auditifs plus petits comme ceux des femmes.
MOUSSE POLYURÉTHANE BASSE PRESSION La mousse polyuréthane s'étend progressivement et offre un port confortable à long terme, tout en éliminant la sensation d'étroitesse dans l'oreille.
FORME EN T Pour faciliter l'insertion et le retrait.

Avantage

Idéale pour les conduits auditifs plus petits, la mousse basse pression Max Lite s'étend progressivement pour offrir un confort durable et éliminer la sensation d'étroitesse. Sa forme en T facilite l'insertion et le retrait. En outre, les bouchons d'oreille Max Lite sont disponibles dans différents modèles d'emballages et de distributeurs, parfaits pour les grandes usines et les industries de traitement ne tolérant pas les déchets d'emballage.

Descriptif technique**SNR (dB)**

34

H (dB)

32

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)	-	35.5	36.7	39.0	37.4	33.8	41.9	43.3
Standard Deviation (dB) / Standardabweichung (dB) / Déviation standard (dB)	-	6.3	7.1	6.6	6.1	3.7	3.8	4.7
Assumed Protection (dB) / Angenommener (dB) / Protection supposé (dB)	-	29.2	29.6	32.4	31.3	30.1	38.1	38.6

Taille

Taille Unique

Couleur

Vert

Forme

T

Avec cordon

No

Poids(g)

0,48 grammes

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

11


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

151

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

9007685

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

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

0335523011203

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO: 151

Product Description:-

Ear-plugs

Product identification:-

- i) Max-2, Max-30 (corded)
- ii) Max-Lite, Max-Lite Corded

Manufactured by:-

Howard Leight Industries
1330 Colorado Avenue
Santa Monica
CA 90404
U S A

Are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC relating to personal protective equipment when assessed and examined against harmonised standard EN352-2: 1993

Authorised Representative:-

Howard Leight (Europe) Ltd
Clarence Mill
Nr. Macclesfield
Cheshire SK10 5JZ

This Certificate is valid whilst Council Directive 89/686/EEC remains unchanged.

Signed for and on behalf of INSPEC Certification Ltd. (Notified Body No: 0194)

K J Warren.....



Date: 22nd June 1994

For terms and conditions of issue, see page 2



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Sperian Protection Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: Max Lite® (sans cordelette)

Référence: 3301120

Norme(s): EN-352-3:2002

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

151

Délivré par:

INSPEC Certification Limited

The Buckland Wharf

Buckinghamshire

HP22 4LW

Aylesbury

United Kingdom

Fait en Allemagne, le 09/01/2012

Par:

Division: Protection de la Tête

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.sperian.com