

CODE ARTICLE: 3301165

Bouchons d'oreille à usage unique Max - Recharge pour LS-500



 [Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

3301165

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

Recharge jetable pour de 500 paires de bouchons d'oreille Max pour distributeur LS-500.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

MOUSSE POLYURÉTHANE La mousse souple offre un excellent confort lors d'un usage prolongé et une performance optimale. **DESIGN EN FORME DE CLOCHE** Offre un confort auriculaire interne sans obstruer le canal auditif, plus facile à insérer. **PELLICULE LISSE, RÉSISTANT A LA SALETÉ** Empêche la saleté ou autres substances de s'accumuler sur le bouchon ou d'entrer dans le canal auditif.

Avantage

Les travailleurs désirant se protéger du bruit exigent que les bouchons d'oreille garantissent une excellente protection et un confort optimal. C'est ce qu'offrent les bouchons Max. Les bouchons d'oreille Max en polyuréthane sont les plus utilisés au monde et procurent un taux d'atténuation supérieur, grâce à leur usage unique. Les nouveaux modèles de bouchons Max sont faciles à insérer et épousent la forme de l'oreille, tandis que la mousse ultra douce permet un port prolongé confortable et offre les prestations supérieures attendues des travailleurs.

Descriptif technique

SNR (dB)

37

H (dB)

36

M (dB)

35

L (dB)

34

Données d'atténuation

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

Bouchons d'oreille à usage unique Max - Recharge
pour LS-500 - 3301165

Taille

Taille Unique

Couleur

Orange

Forme

Cloche

Avec cordon

No

Poids(g)

0,59

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

11


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

EC151


Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

1219

Photos et images

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/31b9f20ec0f148b89015157cb7f5e40f.jpg>

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 saleté, 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

Bouchons d'oreille à usage unique Max - Recharge
pour LS-500 - 3301165

remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

Honeywell

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

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1219

Product description: - Hearing Protection - Disposable Ear-Plugs

Product identification: - MAX Foam Earplugs, corded
MAX Foam Earplugs

Manufacturer: - Sperian Hearing Protection LLC
7828 Waterville Road
San Diego
CA 92154
USA

When assessed and examined against harmonised standard EN352-2:2002 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

Authorised EU Representative: - Sperian Protection Europe
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II
33 Rue des Vanesses, BP55288
95958 Roissy CDG Cedex
France

Signed



Date: 28th April 2004

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd.
56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ
England (Notified Body No: 0194)



For terms and conditions of issue, see page 2

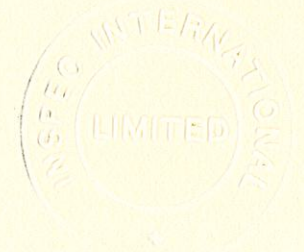
Terms and Conditions

Reference Documents: -

- | | | | |
|------|--------------------------|---|-----------------|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 04.03.66 |
| ii) | Technical File | - | TF/1219 |
| iii) | Test and Inspection Plan | - | Dated 02/03/04 |

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.



CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Pages 1 & 2	Withdrawn	28/04/04	Initial Issue
Pages 1 to 3	Valid	06/05/08	Name change to Sperian





Déclaration de conformité CE

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

Honeywell Safety Europe

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

Désignation: Bouchons d'oreille à usage unique Max - Recharge pour LS-500

Référence: 3301165

Norme(s): EN 352-2:1993

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

EC151

Délivré par:

INSPEC Certification Limited

The Buckland Wharf

Buckinghamshire

HP22 4LW

Aylesbury

United Kingdom

Fait en Angleterre, le 22/11/2012

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.honeywellsafety.com