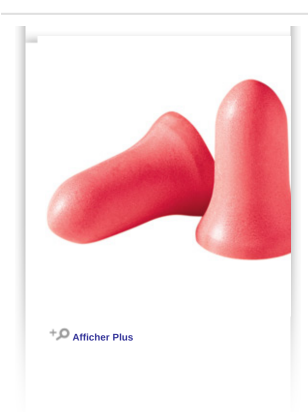
# Honeywell | Safety Products





CODE ARTICLE: 3301161

# **Bouchons Max® sans** cordelette



Présentation générale

#### Numéro de référence

3301161

#### Type de produit

Antibruit

#### Gamme

Bouchons d'Oreille

#### Ligne

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

#### Marque

Howard Leight by Honeywell

#### Industrie

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

#### Utilisation du produit

Bouchon d'oreille à usage unique

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. LISSE, RÉSISTANT A LA POUSSIÈRE Empêche la poussière 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

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

Taille

#### Bouchons Max® sans cordelette - 3301161

Taille Unique Couleur Orange **Forme** Cloche Avec cordon Non Poids(g) 0.59 Déclaration de conformité CE EPI catégorie CE 11 Certifications Numéro de certificat CE 1219 **Attestation CE** EC Attestation Numéro d'attestation 040366 Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment. Manuel d'utilisation Instruction Manual - Max (global) Informations complémentaires 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 Maintenance 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.



© Honeywell International Inc.





### **EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1219**

Product description: -

Hearing Protection - Disposable Ear-Plugs

INSPEC

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)

Mallomet

certificate invalid if not embossed

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



## Honeywell

### Déclaration de conformité CE

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

Honeywell Safety Products Europe

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

Désignation: Bouchons Max® sans cordelette

Référence: 3301161 Norme(s): EN 352-2:2002

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

1219

### Délivré par:

INSPEC 56 Leslie Hough Way Salford M6 6AJ Greater Manchester United Kingdom +44 (0)12 96 68 29 66

Fait en France, le 22/12/2014

Par:

**Division**: Antibruit

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