

SKU: 3301165

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



+ Afficher Plus

### Présentation générale

**Reference Number**

3301165

**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

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

**Taille**

Taille Unique

**Couleur**

Orange

**Forme**

Cloche

**Avec cordon**

No

**Poids(g)**

0,59

**Certifications**

**EPI catégorie EC**

11

**Normes CE**

EN 352-2:1993

**Directives CE**

89/686/CEE

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Date de déclaration CE**

1994-06-22

**Lieu de déclaration CE**

Angleterre

**Signature**

[Signature](#)

**Numéro de certificat EC**

EC151

**Attestation EC**

 [EC Attestation](#)

**Numéro d'attestation**

1219

**Laboratoire CE**

INSPEC Certification Limited

**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 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**

N/A



Voir les autres sites Sperian  
© 2010 Sperian Protection

\* Votre protection en toute  
confiance