



SKU: 3301120

## Max Lite® (sans cordelette)

+ Afficher Plus

### Présentation générale

#### Reference Number

3301120

#### 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

**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

### EPI catégorie EC

11

### Normes CE

EN-352-3:2002

### Directives CE

89/686/CEE

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### Date de déclaration CE

1994-06-22

### Lieu de déclaration CE

Allemagne


### Signature

[Signature](#)

### Numéro de certificat EC

151

### Attestation EC

 [EC Attestation](#)

### Numéro d'attestation

9007685

### 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 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



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