



CODE ARTICLE: 3301121
Max Lite® (Avec Cordelette)



Présentation générale

Numéro de référence

3301121

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Ligne

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

Marque

Howard Leight by Honeywell

Industrie

- 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
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

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 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 et Jaune

Forme

T

Avec cordon

Oui

Poids(g)

0,48

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Max Lite (global)

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

0335523011210