



CODE ARTICLE: 3301161
**Bouchons Max® sans
cordelette**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

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
- 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
- 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, RÉISTANT 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

Taille Unique

Couleur

Orange

Forme

Cloche

Avec cordon

Non

Poids(g)

0.59

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

2777/12542-01/E00-00

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Max (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

033552011616