



# 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 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, 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

Taille Unique

Couleur

Orange

**Forme** 

Cloche

Avec cordon

Non

Poids(g)

0.59

## **Certifications**

■ Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Numéro de certificat CE

1219

**Attestation CE** 

EC Attestation

## Numéro d'attestation

040366

# 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

© Honeywell International Inc.