



CODE ARTICLE: 1011236  
**Matrix™ ORANGE (Sans  
Cordelette)**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1011236

**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**

**FORME BREVETÉE SANS MODELAGE** L'insertion est rapide et facile, assurant une protection instantanée si l'introduction est correcte. **GESTION DU SON** Le profil d'atténuation uniforme bloque le bruit fort, laisse passer les voix et les fréquences plus hautes. **DIAMÈTRE PLUS PETIT** Élimine la sensation d'oreille bouchée. **PELLICULE EXTÉRIEURE LISSE** L'élastomère Thermoplastique (TPE) convient parfaitement aux oreilles sensibles et assure un confort longue durée.

**Avantage**

Nous avons réduit le diamètre des bouchons d'oreille et renforcé nos performances en matière d'innovation. Le brevet Matrix est une victoire dans le domaine de la technologie de protection auditive. Il permet d'améliorer la communication, la protection et la performance. Plus besoin de modeler les bouchons d'oreille car dorénavant l'insertion est rapide et la protection est instantanée si l'application est correcte. La pellicule extérieure révolutionnaire est super douce et assure un confort excellent. La mousse basse pression supprime la sensation d'oreille bouchée.

## Descriptif technique

**SNR (dB)**

29

**H (dB)**

31

**M (dB)**

25

**L (dB)**

22

**Données d'atténuation**

Frequency (Hz) Freqenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	17.6	21.8	26.1	28.7	29.5	34.9	37.2	39.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.1	4.7	5.4	5.2	5.3	3.8	2.7	4.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	12.5	17.1	20.7	23.5	24.2	31.1	34.5	35.8

**Taille**

Taille Unique

**Couleur**

Orange

**Forme**

Cylindre

**Avec cordon**

Non

**Poids(g)**

0,40 grammes

**Certifications****🔒 Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

EC1161

**Attestation CE**

🔒 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

031051

**Informations complémentaires****Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - Matrix (global)

## Maintenance

### Cycle de vie

Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque usage.

### 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

0335520112361