



CODE ARTICLE: 1011238
Bouchons d'Oreille à Usage Unique Matrix™ Bleu (Sans Cordelette)



Présentation générale

Numéro de référence

1011238

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-pompier
- 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, 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. En outre, Matrix offre une atténuation uniforme qui bloque les bruits nocifs mais laisse passer les fréquences vocales, évitant ainsi un isolement et une protection excessive du travailleur.

Descriptif technique

SNR (dB)

23

H (dB)

26

M (dB)

20

L (dB)

15

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)	11.9	14.8	17.4	22.9	25.5	30.3	36.7	37.5
Standard Deviation (dB) / Standardabweichung (dB) / Déviation standard (dB)	3.2	4.5	4.8	6.2	4.4	5.0	5.1	6.4
Assumed Protection (dB) / Angenommener (dB) / Protection supposé (dB)	8.7	10.3	12.6	16.7	21.1	25.3	31.6	31.1

Taille

Taille Unique

Couleur

Bleu

Forme

Cylindre

Avec cordon

Non

Poids(g)

0,38 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

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

0335520112385