



CODE ARTICLE: 1000106

Bouchons d'oreille en mousse **Bilsom 304L (Avec Cordelette)**



Présentation générale

Numéro de référence

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Liane

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

- Environnement ATEX
 Bâtiment et Construction
 Industries Chimiques
 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, avec cordelette

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

MOUSSE POLYURÉTHANE La mousse souple offre un excellent confort lors d'un usage prolongé et une performance optimale. PELLICULE 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 bouchons d'oreille de la Série Bilsom 300 sont parfaits pour les travailleurs devant se protéger du bruit et exigeant une protection et un confort optimaux. Les bouchons d'oreille polyuréthane de la Série Bilsom 300 sont les plus utilisés en Europe car ils offrent une protection du bruit supérieure.

Descriptif technique

SNR (dB)

33

H (dB)

32

M (dB)

29

L (dB)

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)	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

Taille

Taille Standard

Couleur

Jaune et blanc

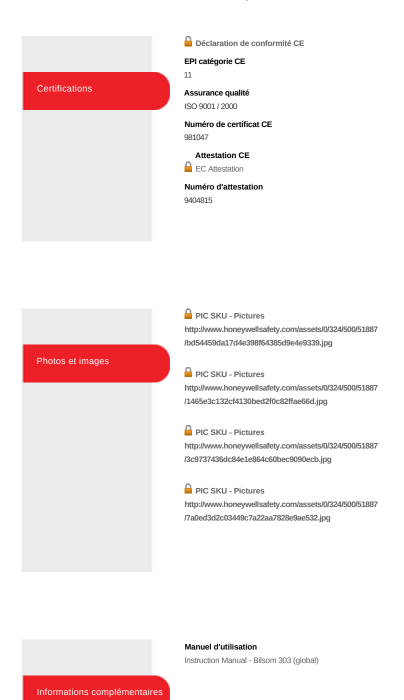
Forme

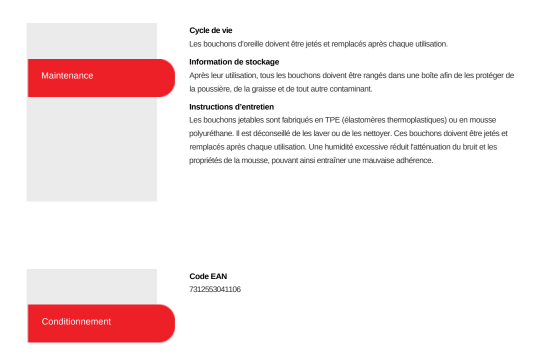
Cylindre

Avec cordon

Poids(g)

0,48





© Honeywell International Inc.