

Utilisation

Cet équipement fournit une excellente protection en filtrant les bruits de hautes et basses fréquences.

Industrie, ateliers mécaniques, assemblage automobile, aéroports, B.T.P, visite d'usine, concerts, voyages, etc. (*)

Caractéristiques techniques

- → Bouchons d'oreille contre le bruit.
- ✓ Souples et confortables.
- ✓ En polyuréthane.
- ✓ Avec cordon.
- Coloris orange.
- ✔ Forme conique facilitant l'insertion.
- ✓ Usage unique.
- → Diamètre nominal: 1.20 cm.

Principaux atouts

- ✓ Souple et confortable. Forme conique, facile à insérer.
- ✔ Facile à utiliser, sans entretien (usage unique)
- ✔ Présentation pratique en boîte distributrice. Emballage individuel hygiènique.
- ✓ Excellent affaiblissement acoustique.

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne **EN352-2: 2002** protecteurs contre le bruit.

Exigences générales. Partie 2: bouchons d'oreille.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'examen CE (AET) délivrée par **Inspec**, organisme notifié **n°0194**.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR: 34dB (H:33 M:31 L: 28)

| Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moyenne (dB) | 36.3 | 33.0 | 33.3 | 36.1 | 37.1 | 36.1 | 41.8 | 38.5 |
| Ecart-type | 6.0 | 6.7 | 7.6 | 7.4 | 4.7 | 4.8 | 3.6 | 3.9 |
| APV (dB) | 30.3 | 26.3 | 25.7 | 28.7 | 32.4 | 31.3 | 38.2 | 34.6 |





CE