

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Casque anti-bruit Earline**Code Bobet : **23905**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Protection auditive accrue
- Arceau réglable 3 positions
- Coussinet PVC sensation cuir
- Qualité "confortable"
- Couleur : noir/gris
- Poids : 166 g

**DESCRIPTION :**

Coquilles en ABS gris, coussinet en PVC noir et arceau en polyamide noir

**UTILISATIONS :**

Production, maintenance, tous milieux bruyants...

**VALEURS D'ATTENUATION :**

- SNR = 27.6dB, H = 29.2dB, M = 25.4dB, L = 17.9dB

SNR = Indice Global d'Affaiblissement (Single Number Rating) (valeur soustraite du niveau de pression acoustique pondéré C mesuré, L(C), afin d'estimer le niveau de pression acoustique effectif pondéré A à l'intérieur de l'oreille)

H = Valeur d'affaiblissement haute fréquence (valeur représentant l'affaiblissement du niveau acoustique prévu pour des bruits avec LC - LA = -2dB)

M = Valeur d'affaiblissement moyenne fréquence (valeur représentant l'affaiblissement du niveau acoustique prévu pour des bruits avec LC - LA = +2dB)

L = Valeur d'affaiblissement basse fréquence (valeur représentant l'affaiblissement du niveau acoustique prévu pour des bruits avec LC - LA = +10dB)

**CONDITIONNEMENT :**

Emballage individuel

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie III)

Conforme à la norme EN352-1:2002 "Protecteur individuels contre le bruit - Exigences générales Partie 1 : Casque à tige".



2797