

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Arceau EAR Caps™**Code Bobet : **7316**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Arceau en nylon et embouts en mousse de polyuréthane très douce et anallergique assurant une protection efficace et confortable
- Très léger 8 grammes , il se porte autour du cou lorsqu'il n'est pas utilisé
- Forme de l'embout demi-sphérique

DESCRIPTION :

- L'arceau en nylon permet une adaptation parfaite à toutes les formes de visage , il peut être modelé à la convenance de chaque utilisateur
- Jetable ou réutilisable car les embouts sont disponibles en pièces de rechange (Code Bobet : 7508)
- Le produit conseillé pour tous ceux qui ne sont pas exposés au bruit de manière permanente

UTILISATIONS :

- Dans les ambiances bruyantes en milieu industriel, comme pendant les loisirs et les activités sportives
- Adapté pour tous ceux qui doivent se protéger de manière ponctuelle
- Recommandé pour les visiteurs

VALEURS D'ATTENUATION :

- SNR = 23dB
- H = 27dB
- M = 19dB
- L = 17dB

SNR = Indice Global d'Affaiblissement (Single Number Rating) (valeur qui est 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 :

Boîte de 50 arceaux

Embout de rechange (code Bobet 7508) - sachet de 10 paires

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme EN 352-2 : 2002 : norme de sécurité antibruit



2797