

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Bouchon d'oreille préformé Ultrafit**

Code Bobet : **1618 : cordé**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

- Bouchons en elastomère thermoplastique et cordelette PVC
- Design unique et breveté de la triple collerette, souple et flexible
- Grande facilité d'insertion grâce à sa longue tige
- Matériau doux et durable
- Taille unique pour la plupart des conduits auditifs
- Parmi les plus hautes atténuations pour ce type de bouchons préformés
- Facile à nettoyer

DESCRIPTION :

Les bouchons d'oreille préformés E-A-RSoft™ Yellow sont destinés à être insérés dans le conduit auditif afin de réduire l'exposition à des bruits dangereux.

UTILISATIONS :

Les bouchons d'oreille préformé E-A-R Tri-Flange™ sont idéaux pour se protéger contre des niveaux de bruits de modérés à élevés. Ils sont particulièrement adaptés dans toutes les ambiances bruyantes, quelles que soient les fréquences, en milieu industriel comme pendant les loisirs. Des exemples typiques d'application se trouvent dans les secteurs d'activité suivants : Industrie Agroalimentaire, Industrie Automobile, Industrie chimique et pharmaceutique, Construction, Travaux lourds de génie civil, Métallurgie, Industrie textile, Industrie du bois

VALEURS D'ATTENUATION :

- SNR = 29dB
- H = 29dB
- M = 27dB
- L = 24dB

- 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 100 paires

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle
Conformes à la norme Européenne EN 352-2 : 2002



706322