

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Coquilles antibruit Optime™ I - II**

Codes Bobet :

**24639 : OPTIME I****16977 : OPTIME II**Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Fixation rainure pour montage rapide sans outil.
- Positions d'utilisation, d'aération et de repos, fixation pour visière et couvre-nuque.
- S'adapte sur nos casques code 23945, 24850, 24851 et 24852
- Poids : 235 g
- Attache : tige en acier inoxydable, PVC, acétal, polyamide
- Coquilles : ABS
- Mousse absorbante : polyéther
- Coussinets : polyéther
- Enveloppe du coussinet : PVC

Les anneaux d'étanchéité sont remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse. Il en résulte une étanchéité optimale et une basse pression de contact qui assurent un excellent confort même en cas d'utilisation prolongée.

Les anneaux d'étanchéité sont munis de gaines de ventilation et recouverts d'un film hygiénique doux et profilé.

KIT HYGIENE DE REMPLACEMENT (contient 2 mousses de rechange et 2 joints d'étanchéité)

- Code 23968 pour les oreillettes Optime I
- Code 24246 pour les oreillettes Optime II

**DESCRIPTION :**

Voir photo de chaque modèle en dernière page

1° OREILLETES OPTIME I - code 24639:

SNR = 26dB, H = 32dB, M = 23dB et L = 15dB

Pour des environnements modérément bruyants convenant dans une majorité d'applications industrielles

2° OREILLETES OPTIME II - code 16977:

SNR = 30dB, H = 34dB, M = 28dB, L = 19dB

Pour des environnements bruyants exigeants. Son atténuation est maximale même à des fréquences très basses.

**UTILISATIONS :**

Des exemples typiques d'applications se trouvent dans les secteurs d'activité suivants : Aéroports, Industrie Automobile, Cimenterie, Industrie chimique et pharmaceutique, Construction, Travaux lourds de génie civil, Acierie, Imprimerie, Industrie textile, Industrie du bois...

**VALEURS D'ATTENUATION :**

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)

**NORMES :**

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

Conforme aux normes européennes EN 352-1 : 2002 et EN 352-3 : 2002



0598



**Code 24639**



**Code 16977**