

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Casque anti-bruit Optime™ I - II - III**

Codes Bobet :

23957 : OPTIME I

10538 : OPTIME II

21129 : OPTIME III

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
- Coussinets contenant une combinaison de liquide et de mousse pour plus de confort
- Arceau profilé unique pour maintenir une pression constante et assurer une protection efficace
- Grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur
- Coussinets larges et confortables pour réduire la pression sur les oreilles et améliorer le confort et le port

MATERIAUX :

- Arceau : Fil en acier inoxydable, PVC, Acétal
- Rembourrage de l'arceau : PVC
- Coquilles : ABS
- Mousse absorbante : Polyéther
- Coussinets : Polyéther
- Enveloppe du coussinet : PVC

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

- Code 23968 pour le casque Optime I
- Code 24246 pour le casque Optime II
- Code 24013 pour le casque Optime III

DESCRIPTION :

Voir photo de chaque modèle en dernière page

1°) CASQUE OPTIME I - code 23957:

SNR = 27dB, H = 32dB, M = 25dB et L = 15dB

Le casque auditif passif Peltor Optime I en version serre-tête est conçu pour les environnements modérément bruyants convenant dans une majorité d'applications industrielles

2°) CASQUE OPTIME II - code 10538:

SNR = 31dB, H = 34dB, M = 29dB et L = 20dB

Le casque auditif passif Peltor Optime II en version serre-tête est conçu pour apporter un niveau d'atténuation modéré à haut. Il est adapté aux environnements industriels bruyants.

Lorsqu'il est adapté et correctement porté, ce produit réduit l'exposition à des niveaux sonores dangereux et aux bruits forts.

Adapté à des niveaux de bruit dominés par des fréquences faibles et moyennes

3°) CASQUE OPTIME III - code 21129:

SNR = 35dB, H =40dB, M =32dB, L =23dB

Le casque auditif passif Peltor Optime III en version serre-tête a été conçu pour apporter un haut niveau d'atténuation, en particulier pour les basses fréquences dans les environnements industriels extrêmement bruyants. Lorsqu'il est adapté et correctement porté, ce produit réduit l'exposition à des niveaux sonores dangereux et aux bruits forts.

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



0403



Code 23957



Code 10538



Code 21129