

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Coquilles antibruit X1 Peltor™**Code Bobet : **24519**Unité de vente : **Unité**

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
- Coussinets doux et larges réduisent la pression autour des oreilles et améliorent le confort et le port
- Coussinets d'amortissement et espaceur innovants qui aident à améliorer l'atténuation
- Technologie brevetée d'anneau d'étanchéité en mousse pour une protection efficace
- Coussins et inserts remplaçables
- S'adapte sur nos casques code 23947, 23945, 24850, 24851 et 24852
- Poids : 187 g
- Attache : Acétal, polyamide
- Coquilles : ABS / TPU
- Insert (film de protection) : mousse polyuréthane
- Coussinets et enveloppe des coussinets : Mousse polyuréthane et PVC

Un design moderne et épuré pour encourager le port, tandis que les coquilles en plastique ABS offrent une haute résistance aux chocs

SNR = 26dB, H = 31dB, M = 23dB et L = 15dB

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

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