



**82200**

MARQUAGE : CE

AUDITION

<b>NORMES</b>	<b>EN 352-1</b> (protecteurs auditifs)
<b>MATERIAUX</b>	Bandeau d'ABS et de PC Éponge + PU tampons
<b>APPLICATION</b>	Filtration du bruit à haute fréquence, tel que bruit de machines, tronçonneuses, etc
<b>EMBALLAGE</b>	1 pc / 30 pcs (Cartons)
<b>NETTOYAGE</b>	Le protecteur auditif peut être désinfecté avec de l'eau ou de l'alcool dilué.

**SNR 34 DB H-35 / M-31 / L-25**

FRÉQUENCE HZ	125	125	125	125	125	125	125
ATENUATION M. (DB)	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
DEVIATION ST. (DB)	28,	28,	28,	28,	28,	28,	28,
APV VALUE	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8

DÉTAIL

- ⊕ Protection auditive haute performance pour les environnements très bruyants, avec un rapport signal / bruit de 34 dB.
- ⊕ Avec bandeau en ABS et PC, pour les environnements de bruit extrême.
- ⊕ Le groupe comprend une housse rembourrée pour plus de confort.
- ⊕ Les propriétés mécaniques les plus importantes de l'ABS sont la résistance aux chocs et la dureté, même à très basse température. Il offre également une bonne résistance à la chaleur.
- ⊕ L'éponge douce + les coussinets en PU s'adaptent aux oreilles en exerçant une pression adéquate pour les protéger sans provoquer d'inconfort. La mousse est extra doux au contact de l'oreille, ce qui les rend idéales pour de longues périodes d'utilisation.
- ⊕ Finition lisse et brillante.
- ⊕ Sa taille s'adapte à toutes les morphologies.
- ⊕ Sans pièces métalliques.
- ⊕ Poids: 310 g.