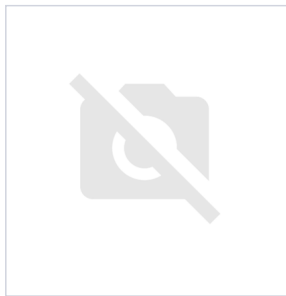


Vêtement de travail et EPI > Protection auditive > Bouchon d'oreille >

## Bouchons d'oreilles demi-mesure Mk4



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Alvis
<b>Utilisation</b>	Pour conserver une bonne écoute dans le calme et se protéger en situation de bruits importants.
<b>Réutilisable</b>	Oui
<b>Matière du bouchon d'oreille</b>	Polyvinyle
<b>Coloris du bouchon d'oreille</b>	Rouge, Transparent
<b>Norme EN 352-2</b>	Oui
<b>H : Atténuation hautes fréquences (dB)</b>	30,8
<b>M : Atténuation moyennes fréquences (dB)</b>	28,5
<b>L : Atténuation basses fréquences (dB)</b>	28,4
<b>Modèle</b>	Mk 4
<b>Contenance</b>	Individuel
<b>SNR : Valeur unique moyenne</b>	

d'atténuation (en dB) 30,4

Secteur - Page catalogue

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE MAXIMUM (MM)	DIAMÈTRE MINIMUM (MM)	SPÉCIFICITÉ	TAILLE
<a href="#"><u>ALV001</u></a>	9	7	<p>En demi-mesure, muni d'un hélix assurant un bon maintien. Clapet avec 2 modes de filtre : progressif et occlusif.</p> <p>Atténuation en mode progressif :            SNR 20,7 dB — H : 24,8 dB / M : 18 dB / L : 13,3 dB.</p>	S
<a href="#"><u>ALV002</u></a>	11	8	<p>Atténuation en mode progressif :            SNR 20,7 dB — H : 24,8 dB / M : 18 dB / L : 13,3 dB.</p>	M
<a href="#"><u>ALV003</u></a>	12	8	<p>Atténuation en mode progressif :            SNR 20,7 dB — H : 24,8 dB / M : 18 dB / L : 13,3 dB.</p>	L