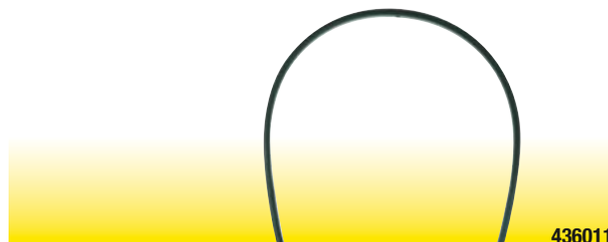


PROTECTION CONTRE LE BRUIT

436010 : bouchons d'oreilles souples et confortables sans cordon en polyuréthane. Forme conique facilitant l'insertion. Usage unique. Boîte distributrice de 200 paires. Chaque paire est sous sachet individuel. Coloris orange.



436011 : bouchons d'oreilles avec arceau en plastique noir. Equipé de bouchons d'oreilles réutilisables en polyuréthane jaune. Possibilité de changer les bouchons. Coloris noir/jaune.



436013 : casque antibruit léger. Coquilles réglables sur l'arceau. Coussinets confortables. Coloris rouge et noir.



436015 : casque antibruit compact grâce à son système pliable. Très confortable et très pratique. Coquilles bicolores réglables très facilement. Arceau en plastique noir avec mousse de confort. Coussinets entièrement en matière plastique extrêmement souples et agréables, possibilité de les changer. Coloris rouge et noir.



| Code | Désignation | Norme | Valeur S.N.R* | Poids g |
|--------|--|----------|-----------------------------|---------|
| 436010 | BOR200 Bouchons d'oreilles | EN 352-2 | 36 dB (H: 36, M: 34, L: 33) | 447 |
| 436011 | AAB Bouchons d'oreilles avec arceau | EN 352-2 | 21 dB (H: 24, M: 16, L: 14) | 25 |
| 436013 | CABEG Casque antibruit | EN 352-1 | 29 dB (H: 35, M: 26, L: 18) | 188 |
| 436015 | CABHG Casque antibruit compact | EN 352-1 | 30 dB (H: 34, M: 28, L: 19) | 336 |

*S.N.R (Standard Noise Reduction) : atténuation standard de bruit.
 H : atténuation haute performance, M : atténuation moyenne fréquence, L : atténuation basse fréquence.

EN 352-1 « Protecteurs contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - les bouchons d'oreilles ».

EN 352-2 « Protecteurs contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - les serres têtes ».

