

## COQUILLES ANTI BRUIT JSP SNR26 DB



Ces coquilles anti-bruit à monter sur un casque de chantier offrent une **atténuation SNR 26 dB**. Ce sont des petites coquilles idéales pour les environnements sonores de 80 à 107 décibels. Vous pourrez ainsi les utiliser au sein d'environnements de travail tels que l'industrie (bruit modéré), les ateliers, les travaux d'impression, l'aménagement paysager...

Ces **coquilles Sonis 1** sont également disponibles en atténuation SNR 31 dB (Sonis C) et en atténuation SNR 36 dB (Sonis 3). Vous pouvez également choisir ce modèle dans une version casque auditif.

- Coquilles anti-bruit confortables : l'arceau surmoulé est ventilé pour un confort optimal. La pression exercée par l'arceau et les coussinets est répartie de manière homogène pour permettre le port pendant des périodes prolongées sans ressentir de gêne.
- Bras réglables en acier : pour faciliter une distribution uniforme de la pression, l'utilisateur peut pivoter et ajuster la position de la coquille pour un confort et un ajustement optimal
- Coquilles auditives hygiéniques : le serre-tête est fabriqué à partir de TPE, qui le rend facile à nettoyer. Les bagues d'étanchéité et les coussinets sont faciles à remplacer (vous pouvez les retrouver dans le kit d'hygiène Sonis 1, qui est vendu séparément).
- Montage facile sur les casques de protection JSP compatibles

Compatibilité des coquilles anti-bruit à monter sur les casques JSP :

Ces **coquilles de protection auditive** sont compatibles avec les casques de sécurité JSP de la gamme EVO (modèles EVO2 et EVOLITE).

Norme :

### EN 352-3 - Protecteurs individuels contre le bruit (PICB) - Partie 3 : Serres-tête montés sur un casque industrie normé EN 397 (coquilles antibruit)

- SNR = 26 dB (H : 32 ; M : 23 ; L : 15)

#### Performance d'atténuation :

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	12,4	14,5	13,1	25,5	33,0	34,5	35,0	37,5
Ecart type (dB)	3,0	3,3	2,2	1,9	3,6	2,8	3,1	4,5
Protection effective (dB)	9,3	11,2	10,9	23,6	29,4	31,7	31,9	33,0
Taux d'atténuation SNR	H = 32		M = 23		L = 15		<b>SNR = 26</b>	

Dimensions des coquilles JSP :

- Profondeur : 60 mm
- Largeur : 100 mm
- Hauteur : 160 mm
- Poids : 239 grammes environ

Matériaux :

- Coquilles en ABS
- Coussinet en Mousse / PET
- Bras en Acier inoxydable
- Clip en Acetal et Nylon