

COQUILLES ANTI BRUIT JSP 36 DB



Ces coquilles antibruit JSP se montent facilement sur les casques JSP de la gamme EVO. Elles offrent une haute protection contre le bruit avec une **atténuation SNR de 36 dB**, idéales pour les environnements sonores de 112 à 117 dB. Ces coquilles pourront ainsi être utilisés au sein d'environnements de travail bruyants comme le secteur aéronautique, l'industrie minières, l'industrie papetière, l'industrie lourde et toutes les autres industries où le bruit est extrême.

Ces **coquilles Sonis 3** sont également disponibles en atténuation SNR 26 dB (Sonis 1) et en atténuation SNR 31 dB (Sonis C). Ce modèle existe aussi en version casque de protection auditif.

- Coquilles de protection antibruit 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 hygiéniques : le serre-tête antibruit 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 3, qui est vendu séparément).
- Montage facile sur les casques de protection JSP compatibles

Compatibilité des coquilles à monter sur les casques JSP :

Ces **coquilles antibruit pour casque** sont compatibles avec les casques EVO de la marque JSP (modèles EVOLITE et EVO2).

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 = 36 dB (H : 37 ; M : 35 ; L : 26)

Performance d'atténuation :

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	18,3	21,8	28,0	38,3	44,5	39,5	40,5	39,5
Ecart type (dB)	3,6	2,5	1,6	4,2	4,0	4,5	3,1	2,8
Protection effective (dB)	14,6	19,2	26,4	34,1	40,5	35,0	37,4	36,7

Taux d'atténuation SNR	H = 37	M = 35	L = 26	SNR = 36
------------------------	--------	--------	--------	-----------------

Dimensions des coquilles antibruit JSP :

- Profondeur : 85 mm
- Largeur : 100 mm
- Hauteur : 160 mm
- Poids : 383 grammes environ

Matériaux :

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