

COQUILLES ANTI BRUIT JSP SNR31 DB



Ce casque de chantier antibruit possède un taux d'**atténuation SNR de 31 dB**. Il est adapté aux professionnels qui travaillent dans un environnement sonore de 107 à 111 dB. Il sera donc idéal pour l'industrie, lors de l'utilisation de machines de construction ou de machines agricoles, pour les travaux de voirie, la sylviculture, l'ingénierie...

Ce **casque auditif Sonis 2** est également disponible en atténuation SNR 27 dB (Sonis 1), en version compacte avec atténuation SNR 32 dB (Sonis C) ainsi qu'en atténuation SNR 37 dB (Sonis 3).

- Casque auditif confortable et aéré : l'arceau surmoulé est ventilé pour un confort optimal. La pression est répartie de façon homogène entre l'arceau et les coussinets, idéal en cas de port prolongé
- Bras en acier réglables : l'utilisateur peut pivoter et ajuster la position de la coquille, améliorant ainsi le confort et la répartition de la pression
- Casque hygiénique : fabriqué à partir de TPE, le serre-tête être simple à nettoyer. Un kit d'hygiène est également disponible (kit d'hygiène Sonis 2 vendu séparément) pour remplacer les coussinets et les bagues d'étanchéité, améliorant ainsi la durée de vie du casque, sans altération de l'atténuation sonore

Versions disponibles :

Ce casque Sonis 2 est disponible en gris/jaune et en version jaune haute visibilité. Cette version jaune flash possède un serre-tête réfléchissant, idéal pour travailler en condition de faible luminosité. Cet EPI antibruit haute visibilité n'est pas normé.

Norme :

EN 352-1 - Protecteurs individuels contre le bruit (PICB) - Partie 1 : Serre-tête (casque antibruit)

- SNR = 31 dB (H : 34 ; M : 29 ; L : 21)

Performance d'atténuation :

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17,8	16,9	20,4	30,5	39,4	35,0	38,3	36,9
Ecart type (dB)	3,3	1,8	2,7	1,9	4,2	3,3	3,4	3,3
Protection effective (dB)	14,4	15,1	17,7	28,6	35,1	31,7	34,8	33,5
Taux d'atténuation SNR	H = 34		M = 29		L = 21		SNR = 31	

Dimensions du casque antibruit JSP :

- Profondeur : 100 mm
- Largeur : 135 mm
- Hauteur : 186 mm
- Poids : 300 grammes environ

Matériaux :

- Coquilles en ABS
- Coussinets en Mousse / PET
- Bras en Acier inoxydable
- Bandeau en TPE (Elastomère Thermoplastique)