

BOUCHONS D'OREILLES RÉUTILISABLES AVEC CORDON 32 DB DELTA PLUS Référence : 05196



RESUME

Bouchons d'oreilles réutilisables en silicone avec cordon. Réduction sonore jusqu'à 32 dB. Certifié CE et conforme à la norme EN 352-2. Taille : \varnothing 8-12 mm.

Vendus par sachet de 10 paires (9 paires en sachet et 1 paire conditionnée dans une boîte de rangement).

Valeur d'atténuation (HLM) : H = 32 dB, M = 29 dB, L = 28 dB.

SNR : 32 dB / NRR : 26 dB

Les points forts :

- Design permettant une atténuation optimisée du bruit
- Bouchon d'oreille réutilisable
- Utilisable avec ou sans son cordon
- Excellent rapport qualité/prix
- Facile à porter avec d'autres EPI

Afin de respecter la réglementation en vigueur, proposez à vos collaborateurs une [protection auditive normée](#) dès que l'exposition au bruit sur 8 heures est supérieure à 80 dB(A).



DESCRIPTION

Dans quelles circonstances utiliser ces bouchons d'oreilles ?

Bouchons d'oreilles pour professionnels, réutilisables et très confortables grâce à leur conception en silicone. Ces produits sont conçus pour un usage longue durée, idéales dans un environnement chaud et humide où le bruit est important.

Ces bouchons anti bruit sont utilisables avec ou sans leur cordon. Celui-ci permet de laisser pendre les bouchons autour du cou de la personne qui les portent. Ainsi, lorsque celle-ci souhaite les enlever, elle n'est pas obligée de les déposer sur une surface potentiellement sale.

Enfin, comme pour toute protection auditive, celle-ci doit être sélectionnée en fonction de l'indice de réduction du bruit à atteindre afin d'atténuer suffisamment le bruit. Pour cela, veuillez vous référer aux performances du produit.

Caractéristiques du bouchon oreille réutilisable SNR 32 dB

Matières

- Bouchon en silicone de diamètre 8-12 mm.
- Cordon en PVC

Normes

- Bouchon réducteur de bruit Delta Plus certifié CE conforme aux exigences essentielles du règlement européen 2016/425
- Normé EN 352-2:2002

Ces équipements de protection auditive sont homologués par SATRA TECHNOLOGY EUROPE, organisme notifié 2777.

Performances du bouchon d'oreille avec cordon

- Réduction sonore (SNR) : 32 dB
- Valeurs d'atténuations (HML) : H = 32 dB, M = 29 dB, L = 28 dB

Légende : H (valeur d'atténuation haute fréquence), M (valeur d'atténuation moyenne fréquence), L (valeur d'atténuation basse fréquence)

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	34,5	30,4	36,0	31,9	36,1	41,2	43,0
Écart type (dB)	5,8	4,4	4,7	4,6	4,8	5,6	4,1
Protection estimée (dB)	28,8	26,0	31,3	27,3	31,2	35,6	38,9

- Indice de réduction du bruit NRR : 26 dB (ANSI S3.19-1974)
- Design profilé composé de 3 ailettes permettant à plus de matière d'être en contact avec le canal auditif.
- Couleur : orange

Conditions d'utilisation

Lire attentivement les instructions fournies avec les bouchons d'oreilles avant utilisation.

À privilégier dans des zones bruyantes où l'intensité sonore est élevée.

Choisissez votre protection auditive adaptée en identifiant la

nature du bruit (bruit continu, stable, variable, impulsif...), en mesurant les intensités et les fréquences du bruit à protéger, en déterminant la durée d'exposition afin de calculer correctement l'atténuation nécessaire tout en respectant la réglementation en vigueur. Pour cela, veuillez vous référer à la directive européenne 2003/10/CE.

Pour rappel, la protection auditive sélectionnée ne doit ni sous-protéger, ni surprotéger le porteur. Celui-ci doit pouvoir communiquer ainsi qu'entendre les alertes et les avertissements sonores.

Ces bouchons d'oreilles doivent être inspectés et lavés avant chaque utilisation. Ne pas utiliser les bouchons lorsqu'ils sont endommagés. Il est notamment recommandé de les stocker dans leur emballage d'origine à l'abri de la poussière, de la lumière, de l'humidité et des graisses, et de les changer régulièrement.

Comment mettre des bouchons anti bruit avec cordelette ?

Tout d'abord, veuillez lire attentivement les instructions fournies avec les bouchons.

1. Lavez-vous les mains, il faut qu'elles soient propres pour effectuer les étapes suivantes
2. Introduisez le bouchon dans votre oreille en effectuant une légère pression

Conditionnement

Vendus par sachet de 10 paires (9 paires en sachet et 1 paire conditionnée dans sa boîte de rangement).

Découvrez aussi nos [bouchons réducteurs de bruit jetables](#) et leur distributeur ainsi que toute la [signalétique protection auditive](#) pour rappeler l'importance de porter ces équipements de protection auditive dans un environnement bruyant.