

**Bouchons d'oreilles réutilisables haute performance 23 dB**

Références : PRAUEP

**Caractéristiques générales :**

- Protection auditive jusqu'à 23 dB de haute qualité avec technologie de filtration intelligente.
- Haute atténuation et perception optimale des signaux d'alarme.
- Cette protection auditive à usages multiples a été conçue pour protéger l'audition des contraintes auditives dans les domaines tels que l'industrie, la construction, l'artisanat, l'agriculture et la sylviculture.
- Le bruit nocif est atténué et la perception des signaux ainsi que l'intelligibilité restent intact.
- Clip et cordon inclus pour un meilleur confort de port et une meilleure protection contre la perte
- Boîtier pratique pour un rangement simple et propre
- Pour être efficaces, des bouchons d'oreille doivent atténuer suffisamment le bruit auquel est exposé la personne, être confortables et être portés en permanence

**Caractéristiques techniques :**

- Une atténuation spéciale permet de conserver la sensibilité auditive
- Les bruits environnants restent perceptibles
- L'intelligibilité reste intacte
- Utilisation universelle

- 2 tailles différentes des parties en silicone, inclus cordon et le clip
- Installation et retrait simple et sans danger
- Réutilisable
- Se lave facilement à l'eau claire
- Certifié selon la norme DIN EN 352-2
- Boîtier pratique pour un stockage simple et propre

**EARPROTECTOR**

HIGH PERFORMANCE  
PROTECTION AUDITIVE

23	23	20	18
Valeur SNR	Valeur H	Valeur M	Valeur L

Valeur H/M/L à prendre en compte en fonction des divergences de standards tolérées

**\*) Valeur SNR**

La valeur SNR (Simplified Noise Reduction, réduction simplifiée du bruit), mesurée en dB, indique l'atténuation phonique moyenne dans l'ensemble de la plage de fréquence analysée (à savoir 125 - 8000 Hz).

**Plage de fréquence en Hz :**

- H = haute fréquence (2000 - 8000 Hz)
- M = fréquence moyenne (500 - 2000 Hz)
- L = fréquences basses (125 - 500 Hz)

Vérifié par la société PZT GmbH (1974), sur le site de la Junke-rei 48, D-26389 Wilhelmshaven / GER le 18/05/2016 sous le numéro de vérification 771603-1.

1. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant.

