

EARPROTECTOR PROTECTION AUDITIVE HAUTE PERFORMANCE

PROTECTION AUDITIVE STANDARD DE HAUTE QUALITÉ AVEC TECHNOLOGIE DE FILTRATION INTELLIGENTE



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

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.

Le bruit nocif est atténué et la perception des signaux ainsi que l'intelligibilité restent intact.

Domaines d'utilisation spéciaux

- Industrie
- Construction
- Artisanat
- Agriculture et sylviculture

Fonctionnalités et informations rapides

- ↳ 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

DONNÉES TECHNIQUES*

EARPROTECTOR	23	23	20	18
HIGH PERFORMANCE PROTECTION AUDITIVE	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.