

EARPROTECTOR PROTECTIONS AUDITIVES HAUTE PERFORMANCE CE EN 352-2

EAR PROTECTOR

La protection antibruit par excellence
SMART-FILTER-TECHNOLOGIE.

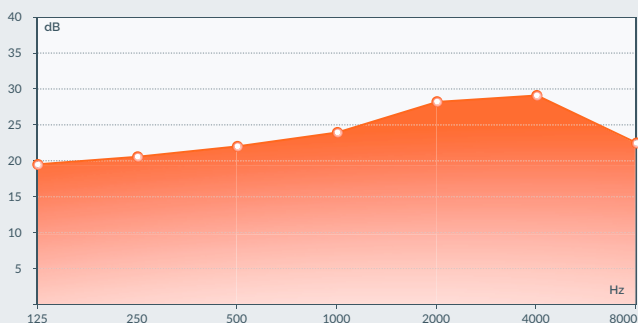


Forte protection avec perception des signaux

Cette protection auditive a été développée pour protéger de la pollution sonore excessive.

Le bruit nocif est atténué malgré un maintien de la conversation et des signaux de sécurité.

Atténuation en dB | Fréquences en Hz



| Fréquences Hz | Moyenne* dB | Ecart type dB | Protection** dB |
|---------------|-------------|---------------|-----------------|
| 125 | 19,4 | 3,2 | 16,2 |
| 250 | 20,7 | 3,9 | 16,8 |
| 500 | 22,1 | 3,8 | 18,3 |
| 1000 | 23,9 | 4,0 | 19,9 |
| 2000 | 28,2 | 3,8 | 24,4 |
| 4000 | 29,2 | 4,2 | 25,0 |
| 8000 | 22,6 | 3,5 | 19,1 |

* Atténuation
** Valeur APV

La valeur APV (protection de la valeur présumée) mesurée en dB, est défini par un comité de normalisation Valeur minimale de chaque filtre pour obtenir l'approbation CE.

Domaines d'utilisation

- Industrie
- Travaux publics
- Artisans
- agriculteurs et forestiers



Informations

- ↳ L'ouïe est préservée grâce à une atténuation ciblée
- ↳ Le bruit ambiant reste perceptible
- ↳ Maintien des fréquences de la conversation
- ↳ forme universelle
- ↳ 2 tailles d'embout en silicone
- ↳ Facile à utiliser
- ↳ réutilisable
- ↳ nettoyage à l'eau claire
- ↳ certifié DIN EN 352-2
- ↳ Praktische PVC-Box zur einfachen und sauberen Aufbewahrung

Caractéristiques*

| | | |
|----------|-------|--|
| SNR-Wert | 23 dB | certifié par le PZT GmbH (1974), An der Junkerei 48, D-26389 Wilhelms-haven/GER am 18.05.2016 sous le numéro de certification 771603-1. Consulté le fabriquant pour plus de détail |
| H-Wert | 23 dB | |
| M-Wert | 20 dB | |
| L-Wert | 18 dB | |

* SNR (125-8000 Hz)

Plages de fréquences en Hz: H > 2000 (élevé) | M = 500-2000 (moyenne) | L < 500 (basse)