

# EARPROTECTOR PROTECTIONS AUDITIVES HAUTE PERFORMANCE CE EN 352-2

## EAR PROTECTOR

La protection antibruit par excellence  
SMART-FILTER-TECHNOLOGIE.

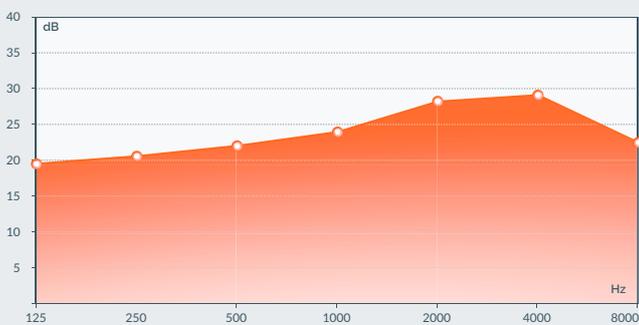


## Forte protection avec perception des signaux

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)