



# PACATO

Protections auditives en silicone à atténuation linéaire



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Développé et conçu pour répondre aux exigences de qualité audio des musiciens et professionnels du son, Pacato® est muni d'un filtre acoustique qui permet une réduction du niveau sonore, sans déformer la qualité du son restitué. Le filtre acoustique exclusif de Pacato® utilise une technologie révolutionnaire qui permet de réduire notablement l'effet d'otophonie et la résonance pour offrir un confort d'utilisation inégalé.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Poids : 2 g Net - 36 g emballé
- ✓ Composants : 2 tips silicone small + 2 medium + 2 filtres à membrane
- ✓ Type de protecteur : Standard réutilisable
- ✓ Couleur standard : Tips blanc, filtre translucide
- ✓ Accessoires inclus : Etui de rangement, cordelette, notice d'utilisation
- ✓ Dimensions packaging : 162 mm X 111 mm X 25 mm
- ✓ Organisme certificateur : PZT GmbH, Allemagne
- ✓ Conformité de la protection auditive : EN 352-2

## 2 TAILLES D'EMBOUTS

Pacato® est livré avec 2 paires d'embouts de tailles small et medium pour une adptation optimum dans la plupart des formes d'oreilles assurant ainsi une étanchéité parfaite et une protection efficace.



## TABLEAU D'ATTÉNUATION

	FRÉQUENCES	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
PACATO 19	Mf	15,1	15,4	17,1	19,9	26,9	17,7	29,9	H	19
	sf	3,7	2,5	3,3	2,4	3,0	2,2	5,5	M	17
	APVf	11,4	12,9	13,8	17,5	23,9	15,5	24,4	L	14
PACATO 16	Mf	10,4	12,2	13,9	16,1	22,9	19,0	20,3	H	16
	sf	3	2,2	3,7	2,4	3,9	3,8	5	M	11
	APVf	7,4	10	10,2	13,7	19	15,2	15,3	L	13

- SNR : indice global d'affaiblissement (ou d'atténuation)
- H : atténuation hautes fréquences
- M : atténuation moyennes fréquences
- L : atténuation basses fréquences
- APVF : atténuation garantie par bandes d'octaves (ou bandes de fréquences)