

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 4 ans



ER15/ -15dB
ER25/ -25dB

cordon de liaison



gravure personnalisée



droite /gauche



produit 100% français



PIANISSIMO®

Antibruit : atténuation sans déformation de l'environnement sonore

Le Pianissimo® est un EPI antibruit de type bouchon d'oreille réalisé sur mesure. Particulièrement recommandé pour une utilisation dans des domaines liés aux plateformes téléphoniques, bureaux, open spaces, etc. Le Pianissimo® permet une atténuation de l'environnement sonore sans déformation du son.

Descriptif

De forme canule, le Pianissimo® offre une discrétion inégalée. Ses multiples possibilités dans le choix du filtre, vous garantissent une protection efficace et adaptée à votre environnement sonore. Marquage : gauche/bleu & droite/rouge.

Fabrication

Le Pianissimo® est réalisé en silicone 60sh permettant une souplesse idéale pour un confort optimum, une mise en place et un retrait aisés. Nous vous proposons en option une large gamme de couleurs et la possibilité d'adapter un cordon amovible.

Filtres

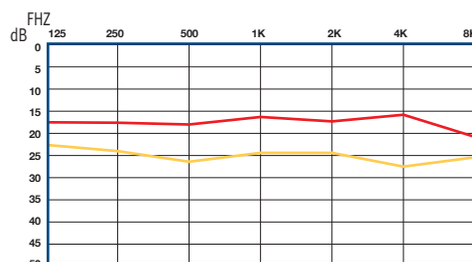
Les filtres du Pianissimo® atténuent de manière linéaire votre environnement sonore. Disponibles en - 15dB et - 25dB.

Traçabilité

Le Pianissimo® est personnalisé par un marquage laser (nom et/ou n°) permettant sa traçabilité. Ce numéro d'attribution unique permet de retrouver la date de fabrication, le nom du propriétaire, la matière utilisée (n° lot), les techniciens intervenus dans l'élaboration du produit.

F HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Pianissimo ER-15							
Mf dB	17.5	17.6	18.0	16.3	17.3	15.8	20.8
Sf dB	3.8	3.0	2.8	2.6	2.6	2.8	3.9
APVf dB	13.7	14.6	15.2	13.7	14.7	13.0	16.9
Pianissimo ER-25							
Mf dB	22.6	24.0	26.4	24.4	24.4	27.5	25.4
Sf dB	4.7	4.5	3.9	3.7	3.3	2.3	4.5
APVf dB	17.9	19.5	22.5	20.7	21.1	25.2	20.9

	SNR	H	M	L	N°CE
Pianissimo ER-15	16	14	14	14	98 WN 330/V
Pianissimo ER-25	23	22	21	21	TM 97 Co30



Légende des tableaux

F Hz : fréquence en hertz
Mf dB : atténuation moyenne en dB
Sf dB : écart type correspondant en dB
APVf dB : = (Mf-Sf)

SNR : indice global d'affaiblissement
H : moyenne d'atténuation, F Hz → 2000
M : moyenne d'atténuation, 500 → F Hz → 2000
L : moyenne d'atténuation, F Hz ← 500

