

Fiche technique / Earpro®20/30 EPI antibruit NF EN 352-2 Directive 89/686/CE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ENTRETIEN

Les protecteurs EPlantibruit Earpro ne requièrent pas un entretien quotidien particulier compte tenu de leurconception, le bon fonctionnement des Earpro admet une hygiène normale et régulière.

- 1- L'hygiène des Earpro s'effectue très facilement en déclipsant les filtres et en nettoyant les adaptateurs silicone à l'eau et au savon doux.
- 2- Bien rincer à l'eau claire et sécher avant de reclipser les filtres.

RECOMMANDATION

Le protecteur a une efficacité réelle s'il est porté en permanence et s'il est entrenu suivant la notice. Il convient de ne pas utiliser ces bouchons d'oreilles s'il y a unrisque que les éléments de raccordements (cordon de liaison) soient happés en cours d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids moyen de 30g par paire, atténuations conforme aux exigences CE, norme NFEN352-2:2002 suivant la directive 89/686/CE, matière silicone RTV hautement anallergique et ABS Santoprene. Earpro®droit repéré par un point de couleur rouge. Cordon de liaison en PVC extrudé interchangeable longueur de 60 cm, traction avant rupture de 2 kg. Filtre interchangeable type 20 et 30.

Earpro 20[®], SNR20dB(A), filtre de couleur gris.

Earpro 30°, SNR28dB(A), filtre de couleur gris, point jaune.

Atténuation acoustiques CE:

Earpro®20–Atténuation suivant la norme NFEN352-2;2002 suivant la directive 89/686/CEE. INRS0070-742-159-11-03-0094; SNR:20dB–H:22dB–M: 16dB–L: 13dB





F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	16.6	13.3	15.4	16	19.3	26.8	34.2	29.4
Écart dB	5.6	3.8	3.3	3.1	3.4	5	4.4	4.6
APV dB	11	9.5	12.1	12.9	15.9	12.8	29.8	24.8

Atténuation acoustiques CE:

Earpro®30–Atténuation suivant la norme NFEN352-2;2002 suivant la directive 89/686/CEE. (point jaune sur le filtre) INRS0070-742-159-07-04-0047; SNR: 28dB–H: 29dB–M: 24dB–L: 22dB

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	28.1	25.2	24.5	25.5	27	32.4	41.1	36.5
Écart dB	7.6	4.5	4.9	4.2	3	3.6	4	4.9
APV dB	20.5	20.7	19.6	21.3	24	28.8	37.1	31.3

La version spécifique de l'EPI antibruit Earpro est fabriqué avec unsilicone de couleur bleu, les filtres et les cordons utilisés sont également de couleur bleu. La présence d'une bille de détection métallique dans

l'embout silicone et le filtre assure

leurdétectabilité.

L'Earpro agroalimentaire est certifié CE selon le numéro de certification suivant: CRITT SPORTS LOISIRS 0501-1233-159-02-10-0034 EXT 002-01-11



