

DUAL: 2 niveaux d'atténuation.

Système mécanique à 2 positions permettant d'obtenir 2 niveaux d'atténuation de **16 et 26 dB**



Résistance acoustique

Réduit le volume des bruits
Filtre acoustique EARPAD®
Brevet international C.L.I
Pour Communicants car nos protecteurs n'isolent pas de l'environnement



Deux tailles d'embouts

Silicone lavable
Anallergique & Biocompatible
Pour plus de sécurité et de confort

Clip Pince & Cordon silicone HQ

Ultra résistant pour limiter les pertes

Bague d'ajustement

Pour un meilleur maintien de ses protections en toute sécurité

-16 dB

-26 dB



Confortables, nos protecteurs Universels Pro n'isolent pas de l'environnement, privilégient la restitution sonore sans déformation tout en respectant la législation.

Conditionnement en MASTER PACK de 8 paires comprenant :

- Etuis de rangement.
- Notices d'utilisation.
- Deux paires d'embouts (small & large)
- Un cordon de liaison Earpad Universel silicone HQ;
- Anallergiques
- Biocompatibles



FABRIQUÉ EN FRANCE

La durée de vie moyenne des protecteurs Earpad Universels est de 3 ans à compter de la première utilisation. Pour établir la validité de vos protecteurs, se référer au numéro de série apposé sur la partie supérieure de l'emballage: Année/mois de fabrication.

Les protecteurs Earpad Universels sont conçus pour protéger les utilisateurs des traumatismes auditifs. Ces protecteurs sont conformes au règlement UE 2016/425 catégorie 3.

ALIENOR CERTIFICATION N°2754 est en charge du contrôle de suivi de production dans le cadre du module C2 ainsi que la conformité de l'EPI dans le cadre du module B.

POSITION 1: EARPAD UNIVERSEL STD 16 dB

Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyennes <i>Average</i> M _f (dB)	9,6	10,3	11,5	13,4	15,5	23,2	23,9	20,4
Ecart type <i>Standard deviation</i> sf (dB)	4,4	5,1	3,1	3	3,3	3,5	3,7	3,3
APV (dB)	5,2	5,2	8,4	10,4	12,2	19,7	20,2	17,1
	Exigences minimales H <i>Minimum requirements H</i> 12		Exigences minimales M <i>Minimum requirements M</i> 11		Exigences minimales L <i>Minimum requirements L</i> 9			
	H (dB)	18	M (dB)	13	L (dB)	10	SNR (dB)	16
Valeurs moyennes <i>Average values</i>	Hm (dB)	20,7	Mm (dB)	15,7	Lm (dB)	13	SNRm (dB)	18,4
Ecart type <i>Standard deviation</i>	Hs (dB)	2,4	Ms (dB)	2,8	Ls (dB)	3,1	SNRs (dB)	2,6



NORME 352-2 : 2020 + A1 : 2024

POSITION 2: EARPAD UNIVERSEL DUAL 26 dB

Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyennes <i>Average</i> M _f (dB)	31,1	27,4	27,7	28	27,4	27,4	27,3	33,7
Ecart type <i>Standard deviation</i> sf (dB)	5	4,9	4,2	4,5	3,6	1,9	2,7	4,2
APV (dB)	26,1	22,5	23,5	23,5	23,8	25,5	24,6	29,5
	Exigences minimales H <i>Minimum requirements H</i> 12		Exigences minimales M <i>Minimum requirements M</i> 11		Exigences minimales L <i>Minimum requirements L</i> 9			
	H (dB)	26	M (dB)	24	L (dB)	24	SNR (dB)	26
Valeurs moyennes <i>Average values</i>	Hm (dB)	27,4	Mm (dB)	26,9	Lm (dB)	26,9	SNRm (dB)	28,3
Ecart type <i>Standard deviation</i>	Hs (dB)	1,8	Ms (dB)	2,6	Ls (dB)	2,9	SNRs (dB)	2,1



NORME 352-2 : 2020 + A1 : 2024