



**EAR PROTECTION
MUST BE WORN**

KATALÓG PASÍVNYCH CHRÁNIČOV SLUCHU

Verzia 1.3



Útlmové vlastnosti pasívnych chráničov sluchu deklarované jednotlivými výrobcami a dovozcami sú overované podľa normy EN 24869-1 Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda na meranie útlmu zvuku.

1. Výrobca: INSPEC CERTIFICATI LIMITED Aylesbury, Anglicko

Zátkový chránič sluchu typ E.A.R Caps s oblúkom pod bradou

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	20,1	20,2	19,8	19,1	23,2	33,4	41,0	40,7
Smerodajná odchýlka [dB]	4,1	4,4	4,2	4,3	3,7	4,5	2,9	5,4
APV _f [dB]	16,0	15,8	15,6	14,8	19,5	28,9	28,1	35,2
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 17		M = 19		H = 27		SNR = 23	

Zátkový chránič sluchu typ E.A.R Caps s krčným oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	20,1	19,3	17,6	17,7	21,4	30,7	36,7	38,1
Smerodajná odchýlka [dB]	4,4	3,4	4,5	5,5	4,1	4,0	3,7	6,1
APV _f [dB]	15,7	15,9	13,1	12,2	17,3	26,8	33,0	32,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 14		M = 17		H = 25		SNR = 21	

Zátkový chránič sluchu typ E.A.R Classic II

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	22,3	23,3	24,6	26,9	27,4	34,1	41,6	40,4
Smerodajná odchýlka [dB]	5,4	5,3	3,6	5,4	4,8	3,1	3,5	6,4
APV _f [dB]	16,9	18,1	20,9	21,5	22,6	30,9	38,1	34,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L =		M =		H =		SNR =	

2. Výrobca: Bilsom Billesholm, Švédsko

Zátkový chránič sluchu typ Bilsom 303/304

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	28,4	37,3	37,9	39,1	36,0	34,6	42,5	46,4
Smerodajná odchýlka [dB]	6,4	9,0	9,2	9,7	7,9	4,6	4,9	4,7
APV _f [dB]	22,0	28,3	28,7	29,4	28,1	30,0	37,6	41,8
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 29		M = 29		H = 32		SNR = 33	

Slúchadlový chránič sluchu typ Viking V1(166 g) s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	11,8	10,7	15,9	26,1	31,8	34,3	32,7	33,3
Smerodajná odchýlka [dB]	3,4	3,3	3,4	2,9	3,0	3,9	2,7	3,0
APV _f [dB]	8,4	7,4	12,5	23,2	28,8	30,4	30,0	30,3
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 14		M = 23		H = 31		SNR = 26	

Slúchadlový chránič sluchu typ Viking V1(166 g) s oblúkom pod bradou

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	13,7	9,1	15,4	24,6	30,2	32,9	33,9	34,1
Smerodajná odchýlka [dB]	4,5	2,8	2,7	2,3	3,2	4,1	2,8	3,3
APV_f [dB]	9,2	6,3	12,7	22,3	27,0	28,8	31,1	30,8
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 14		M = 22		H = 30		SNR = 25	

Slúchadlový chránič sluchu typ Viking V2(190 g) s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	14,7	14,9	19,5	26,6	32,6	34,4	37,3	36,5
Smerodajná odchýlka [dB]	3,8	3,1	2,6	2,5	2,3	2,6	3,8	3,5
APV_f [dB]	10,9	11,8	16,9	24,1	30,3	31,8	33,5	33,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 18		M = 26		H = 33		SNR = 29	

Slúchadlový chránič sluchu typ Viking V2(190 g) s oblúkom pod bradou

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	14,7	14,9	19,5	26,6	32,6	34,4	37,3	36,5
Smerodajná odchýlka [dB]	3,8	3,1	2,6	2,5	2,3	2,6	3,8	3,5
APV_f [dB]	10,9	11,8	16,9	24,1	30,3	31,8	33,5	33,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 18		M = 26		H = 33		SNR = 29	

Slúchadlový chránič sluchu typ Viking V3(216 g) s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	16,9	16,8	20,8	30,4	36,8	36,7	41,4	37,8
Smerodajná odchýlka [dB]	3,0	3,6	3,1	3,1	3,3	4,6	3,5	4,9
APV_f [dB]	13,9	13,2	17,7	27,3	33,5	32,1	37,9	32,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 20		M = 28		H = 34		SNR = 30	

Slúchadlový chránič sluchu typ Viking V3(216 g) s oblúkom pod bradou

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	16,9	16,8	20,8	30,4	36,8	36,7	41,4	37,8
Smerodajná odchýlka [dB]	3,0	3,6	3,1	3,1	3,3	4,6	3,5	4,9
APV_f [dB]	13,9	13,2	17,7	27,3	33,5	32,1	37,9	32,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 20		M = 28		H = 34		SNR = 30	

3. Výrobca: PELTOR, Švédsko

Slúchadlový chránič sluchu typ H510A (180 g) s hlavovým oblúkom - séria OPTIME I

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	11,6	18,7	27,5	32,9	33,6	36,1	35,8
Smerodajná odchýlka [dB]	-	4,3	3,6	2,5	2,7	3,4	3,0	3,8
APV_f [dB]	-	7,3	15,1	25,0	30,1	30,2	33,2	32,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 15		M = 25		H = 32		SNR = 27	

Slúchadlový chránič sluchu typ H510B (165 g) s krčným oblúkom - séria OPTIME I

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	10,9	14,1	25,4	31,5	32,6	36,3	34,8
Smerodajná odchýlka [dB]	-	3,5	2,8	1,8	2,6	4,3	3,4	3,6
APV _f [dB]	-	7,3	14,3	23,6	28,9	28,3	32,9	31,1
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 15		M = 24		H = 30		SNR = 26	

Slúchadlový chránič sluchu typ H510F (200 g) so skladacím oblúkom - séria OPTIME I

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	12,2	18,7	27,1	32,9	35,0	36,5	34,4
Smerodajná odchýlka [dB]	-	3,4	3,2	3,0	2,1	4,0	2,9	3,9
APV _f [dB]	-	8,7	15,5	24,1	30,8	31,0	33,6	30,6
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 165		M = 25		H = 32		SNR = 28	

Slúchadlový chránič sluchu typ H510P3 (205 g) s prilbovým nastavcom - séria OPTIME I

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	11,2	13,4	26,9	33,9	32,0	33,5	36,9
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,0	1,9	1,8	1,9	2,4	1,8	1,8
APV _f [dB]	-	9,2	11,5	25,1	31,9	29,6	31,7	35,1
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 15		M = 23		H = 32		SNR = 26	

Slúchadlový chránič sluchu typ H520A (210 g) s hlavovým oblúkom - séria OPTIME II

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	11,6	18,7	27,5	32,9	33,6	36,1	35,8
Smerodajná odchýlka [dB]	-	4,3	3,6	2,5	2,7	3,4	3,0	3,8
APV _f [dB]	-	7,3	15,1	25,0	30,1	30,2	33,2	32,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 15		M = 25		H = 32		SNR = 27	

Slúchadlový chránič sluchu typ H520B (195 g) s krčným oblúkom - séria OPTIME II

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	14,7	20,4	32,3	39,6	36,2	35,4	40,2
Smerodajná odchýlka [dB]	-	1,8	2,6	2,5	2,2	2,4	4,2	2,4
APV _f [dB]	-	12,9	17,8	29,8	37,4	33,8	31,2	37,8
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 20		M = 29		H = 34		SNR = 21	

Slúchadlový chránič sluchu typ H520F (230 g) so skladacím oblúkom - séria OPTIME II

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	14,2	20,3	32,6	39,1	35,1	34,7	39,8
Smerodajná odchýlka [dB]	-	1,8	2,6	2,4	2,5	2,3	2,7	2,5
APV _f [dB]	-	12,7	17,7	30,2	36,6	32,8	32,0	37,3
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 20		M = 28		H = 34		SNR = 31	

Slúchadlový chránič sluchu typ H520P3 (235 g) s prilbovým nastavcom - séria OPTIME II

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	14,1	19,4	32,0	39,9	36,2	35,4	39,2
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,3	2,7	2,7	2,4	2,6	4,4	2,6
APV _f [dB]	-	11,8	16,7	29,3	37,5	33,6	31,0	36,6
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 19		M = 28		H = 34		SNR = 30	

Slúchadlový chránič sluchu typ H540A (285 g) s hlavovým oblúkom - séria OPTIME III

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	17,4	24,7	34,7	41,4	39,3	47,5	42,6
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,1	2,6	2,0	2,1	1,5	4,5	2,6
APV _f [dB]	-	15,3	22,1	32,7	39,3	37,8	43,0	40,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 23		M = 32		H = 40		SNR = 35	

Slúchadlový chránič sluchu typ H540B (270 g) s krčným oblúkom - séria OPTIME III

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	17,5	24,5	34,5	41,4	39,5	47,3	42,0
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,3	2,7	2,0	2,2	2,0	4,4	2,8
APV _f [dB]	-	15,2	21,8	32,5	39,2	37,5	42,9	39,2
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 23		M = 32		H = 40		SNR = 35	

Slúchadlový chránič sluchu typ H540P3 (310 g) s prilbovým nastavcom - séria OPTIME III

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	17,1	24,5	34,8	40,2	39,6	46,7	43,1
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,3	2,8	2,2	2,0	1,8	4,2	2,5
APV _f [dB]	-	14,8	21,7	32,6	38,2	37,8	42,5	40,6
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 22		M = 32		H = 40		SNR = 34	

4. Výrobca: Lockweiler Plastic Werke, GmbH, Nemecko

Slúchadlový chránič sluchu EAR typ 3015 SHOT s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	8,8	14,9	18,4	25,7	29,9	28,8	31,9
Smerodajná odchýlka [dB]	-	3,1	4,4	3,7	4,5	3,4	4,4	5,2
APV _f [dB]	-	5,7	10,5	14,7	21,2	26,5	24,4	26,7
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 12		M = 18		H = 25		SNR = 21	

Slúchadlový chránič sluchu EAR typ 3016 JET s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	16,3	21,7	28,2	33,3	29,0	32,2	33,3
Smerodajná odchýlka [dB]	-	4,3	3,9	4,2	3,8	3,7	2,7	5,2
APV _f [dB]	-	12,0	17,8	24,0	29,5	25,3	29,5	28,1
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 19		M = 25		H = 27		SNR = 27	

Slúchadlový chránič sluchu EAR typ 3001 STAR s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	8,5	13,9	20,7	22,8	31,1	30,8	32,4
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,9	2,1	1,9	2,0	4,0	1,7	2,3
APV _f [dB]	-	5,6	11,8	18,8	20,8	27,1	29,1	30,1
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 13		M = 20		H = 27		SNR = 23	

Slúchadlový chránič sluchu EAR typ 3002 BOLT s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	8,9	13,9	22,7	22,2	32,7	32,2	33,8
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,3	2,1	3,3	2,2	2,8	4,4	2,4
APV _f [dB]	-	6,6	11,8	19,4	20,0	29,9	27,8	31,4
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 14		M = 20		H = 27		SNR = 23	

Slúchadlový chránič sluchu EAR typ 3003 SHOT s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	9,9	15,5	23,2	30,9	34,1	30,0	32,6
Smerodajná odchýlka [dB]	-	4,3	3,3	2,5	3,5	4,0	3,3	4,6
APV _f [dB]	-	5,6	12,2	20,7	27,4	30,1	26,7	28,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 13		M = 22		H = 29		SNR = 24	

Slúchadlový chránič sluchu EAR typ 3004 JET s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	15,2	21,4	28,2	34,7	31,6	34,1	33,8
Smerodajná odchýlka [dB]	-	2,5	2,9	4,2	3,5	3,7	3,3	4,6
APV _f [dB]	-	12,7	18,5	24,0	31,2	27,9	30,8	29,0
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 20		M = 26		H = 29		SNR = 28	

5. Výrobca: JSP Ltd, Oxford, Anglicko

Slúchadlový chránič sluchu E Muff s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	15,0	16,2	16,9	25,1	34,6	31,2	39,5	36,5
Smerodajná odchýlka [dB]	2,3	2,8	1,3	3,5	3,5	3,0	2,8	3,0
APV _f [dB]	12,7	13,4	15,6	21,6	31,1	28,2	36,7	33,5
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 18		M = 25		H = 31		SNR = 28	

Slúchadlový chránič sluchu Supamuff s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	14,0	12,1	11,9	18,6	29,0	29,7	37,1	31,9
Smerodajná odchýlka [dB]	5,0	3,6	2,4	2,7	3,0	3,2	4,0	6,3
APV _f [dB]	9,0	9,5	9,5	15,9	26,0	24,5	33,1	25,6
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 13		M = 19		H = 26		SNR = 23	

Slúchadlový chránič sluchu Ultramuff s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	16,8	15,3	16,3	26,3	35,8	33,9	36,4	34,6
Smerodajná odchýlka [dB]	5,2	5,4	2,6	3,4	3,9	2,3	3,1	4,7
APV _f [dB]	10,6	9,9	13,7	22,9	31,9	31,6	33,3	29,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 16		M = 24		H = 32		SNR = 27	

Slúchadlový chránič sluchu Economuff s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	10,8	9,9	11,4	19,4	27,1	30,4	32,7	27,2
Smerodajná odchýlka [dB]	4,2	3,7	2,6	4,5	3,1	4,0	3,4	5,4
APV _f [dB]	6,6	6,2	8,8	14,9	24,0	26,4	29,3	21,8
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 11		M = 18		H = 26		SNR = 21	

Slúchadlový chránič sluchu J Muff + s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	13,9	11,1	13,7	22,7	32,9	33,6	35,2	31,9
Smerodajná odchýlka [dB]	5,3	5,3	3,9	5,1	3,6	3,7	4,1	5,3
APV _f [dB]	8,6	6,8	9,8	17,6	29,3	29,9	31,1	26,6
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 10		M = 22		H = 30		SNR = 23	

Slúchadlový chránič sluchu Bing Range s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	14,4	14,5	23,4	31,7	37,6	34,1	40,1	39,8
Smerodajná odchýlka [dB]	2,3	4,0	5,2	5,7	5,1	3,0	5,8	4,6
APV _f [dB]	12,1	10,5	18,2	26,0	32,5	31,1	34,3	35,2
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 16		M = 27		H = 33		SNR = 30	

Slúchadlový chránič sluchu J Muff s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	10,6	12,7	13,1	22,4	31,7	31,4	31,5	30,1
Smerodajná odchýlka [dB]	4,5	5,3	2,7	2,5	4,2	3,6	3,5	5,2
APV _f [dB]	6,1	7,4	10,4	19,9	27,5	27,8	28,0	24,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 13		M = 21		H = 28		SNR = 24	

Slúchadlový chránič sluchu Ultamuff s hlavovým oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	15,0	13,3	16,3	26,3	35,8	36,9	36,4	33,6
Smerodajná odchýlka [dB]	5,2	3,4	2,6	3,4	3,9	2,3	5,1	4,7
APV _f [dB]	11,8	9,9	13,7	22,9	31,9	31,6	31,3	28,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 16		M = 24		H = 31		SNR = 27	

6. Výrobca: 3M United Kingdom PCL, Anglicko

Jednorázový zátkový chránič sluchu typ 3M 1100/1110

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	20,8	24,8	29,7	32,9	31,4	32,9	40,6	42,5
Smerodajná odchýlka [dB]	5,4	5,3	6,0	5,5	6,0	2,6	2,8	4,4
APV _f [dB]	15,4	19,5	23,7	27,4	25,4	30,3	37,8	38,1
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 25		M = 27		H = 31		SNR = 31	

Zátkový chránič sluchu typ 3M 1310 (13 g) s oblúkom pod bradou

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	22,6	21,7	21,8	23,6	25,1	34,8	40,5	42,7
Smerodajná odchýlka [dB]	5,0	4,6	4,5	4,3	3,0	3,2	4,3	3,6
APV _f [dB]	17,6	17,1	17,3	19,3	22,1	31,6	36,2	39,1
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 19		M = 22		H = 30		SNR = 26	

Zátkový chránič sluchu typ 3M 1310 (13 g) s krčným oblúkom

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	19,9	20,1	20,4	22,7	24,7	36,2	40,1	42,9
Smerodajná odchýlka [dB]	4,6	4,1	4,7	5,5	2,9	4,3	3,0	4,1
APV _f [dB]	15,3	16,0	15,7	17,2	21,8	31,9	37,1	38,8
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 18		M = 21		H = 30		SNR = 25	

7. Dovožca: Husqvarna Slovensko, s.r.o. Liptovský Mikuláš

Slúchadlový chránič sluchu s hlavovým oblúkom Typ 1 (232 g)

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	11,2	19,1	25,7	29,2	32,0	36,8	39,0
Smerodajná odchýlka [dB]	-	3,2	2,2	2,7	3,1	2,3	2,7	3,7
APV _f [dB]	-	8,0	16,9	23,0	26,1	29,7	34,1	35,3
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 16		M = 24		H = 31		SNR = 27	

Slúchadlový chránič sluchu s pripevneným na prilbu Typ 2 (218 g)

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	11,1	18,1	25,1	27,0	28,6	38,6	40,2
Smerodajná odchýlka [dB]	-	3,3	3,3	3,1	2,3	2,4	2,6	3,3
APV _f [dB]	-	7,8	14,8	22,0	24,7	26,2	36,0	36,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 15		M = 23		H = 29		SNR = 26	

Slúchadlový chránič sluchu s pripevneným na prilbu XLS Typ 2 (224 g)

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	-	15,5	18,9	25,5	29,8	32,4	38,6	39,5
Smerodajná odchýlka [dB]	-	3,5	3,1	3,4	2,2	3,8	3,0	4,6
APV _f [dB]	-	12,0	15,8	22,1	27,6	28,6	35,6	34,9
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 18		M = 25		H = 31		SNR = 27	

8. Výrobca: UVEX Arbeitsschutz, Nemecko

Čipkový chránič sluchu typ 2111200

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
Smerodajná odchýlka [dB]	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV _f [dB]	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 17		M = 20		H = 24		SNR = 23	

9. Dovozca: Canis safety, a.s. Ostrava, Česká republika

Slúchadlový chránič sluchu typ B613

Stred. frekvencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Str. hodnota útlm [dB]	14,7	11,0	12,3	17,4	25,6	32,2	40,4	39,6
Smerodajná odchýlka [dB]	7,1	4,9	3,7	3,2	3,4	3,8	3,7	5,3
APV _f [dB]	7,6	6,1	8,6	14,2	22,1	28,4	36,7	34,3
Útlm podľa EN 4869-2 [dB]	L = 11		M = 18		H = 28		SNR = 21	