



IRU SECURE C

ANTIFOANE

IRU SECURE 1C



IRU SECURE 2C



IRU SECURE 3C



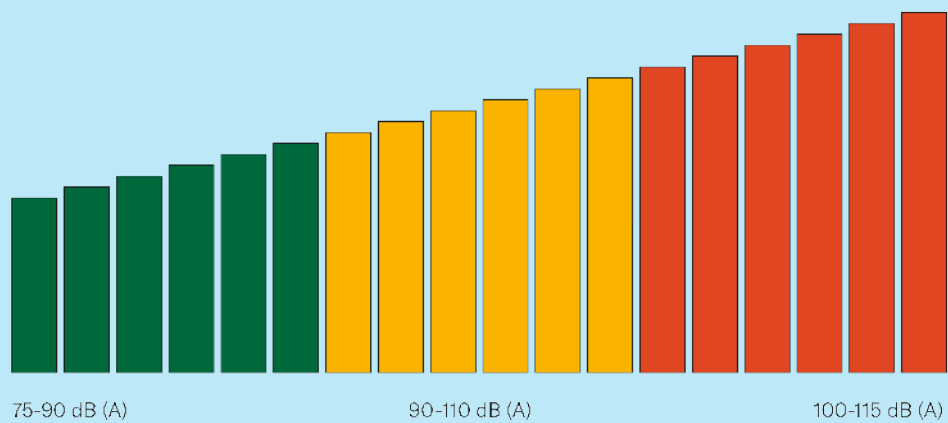
Descriere

Gama IRU SECURE C este alegerea ideală pentru orice activitate care necesită protecție pentru cap și urechi. Construcția sa durabilă rezistă în medii solicitante, iar designul său subțire reduce riscul de agățare de crengi sau în spații restrânse.

- **Nivel de protecție împotriva zgomotului:** Aceste protecții auditive sunt împărțite în trei niveluri, de la protecție scăzută la protecție ridicată. Aceste niveluri sunt clar indicate cu culori de siguranță vizibile pentru o identificare și selecție ușoară.
- **Montare pe cască:** include brațe de montare pe cască cu un mecanism cu arc din oțel rezistent, cu o durabilitate de peste 10.000 de oscilații, reprezentând cel puțin 5 ani de utilizare normală. Fără părți metalice expuse pentru a asigura non-conductivitatea.
- **Trei poziții de utilizare:** Așezați protecția auditivă pe partea din spate a căștii atunci când nu o utilizați, glisați-o în poziția de repaus ușor departe de urechi și împingeți-o spre interior în poziția de lucru care acoperă urechile.
- **Perne "snap-in" înlocuibile:** Perne confortabile cu retenție minimă a transpirației și umplutură din spumă moale pentru confort sporit. Sistemul snap-in permite înlocuirea periodică pentru a asigura un produs durabil, igienic și de înaltă performanță.
- **Integrare cu protecția facială:** Integrarea unică cu vizierele permite ca oricare dintre protezele auditive IRU SECURE să fie combinate cu protecția facială.

CARACTERISTICI

Nivelul de protecție



Nivel de zgomot scăzut
până la mediu
75-90 dB



Nivel de zgomot mediu
până la ridicat
90-110 dB



Nivel de zgomot ridicat
până la foarte ridicat
100-115 dB

Caracteristici generale	Standard	EN 352-3								
	Greutate	IRU SECURE 1C		280 g						
		IRU SECURE 2C		290 g						
		IRU SECURE 3C		320 g						
	Protecția auzului	IRU SECURE 1C		SNR 25 dB						
		IRU SECURE 2C		SNR 29 dB						
IRU SECURE 3C		SNR 31 dB								
IRU SECURE 1C EN 352-3:2020, H-27dB, M-23dB, L-16dB, SNR 25dB	Frecvență Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Performanță medie	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6	
	Deviație standard	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7	
	APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9	
IRU SECURE 2C EN 352-3:2020, H-31dB, M-27dB, L-20dB, SNR 29dB	Frecvență Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Performanță medie	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3	
	Deviație standard	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4	
	APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9	

IRU SECURE 3C EN 352-3:2020, H-32dB, M-30dB, L-21dB, SNR 31 dB	Frecvență Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Performanță medie	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2	
	Deviație standard	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7	
	APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5	
IRU SECURE 1C ANSI S-3.19-1974: NRR 22, CSA CLASA B	Frecvență Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
	Performanță medie	14,0	17,6	25,9	36,1	32,8	34,6	34,6	35,3	36,8
	Deviație standard	2,5	2,0	2,7	3,5	2,7	3,3	2,5	4,0	4,3
IRU SECURE 2C ANSI S-3.19-1974: NRR 24, CSA Clasa A	Frecvență Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
	Performanță medie	15,7	20,7	28,8	3,9	35,2	37,0	37,8	39,6	38,6
	Deviație standard	2,8	2,1	3,0	2,9	3,2	3,4	2,2	2,7	2,8
IRU SECURE 3C ANSI S-3.19:1974: NRR 27, CSA clasa A	Frecvență Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
	Performanță medie	19,4	23,6	33,5	37,9	36,5	35,0	39,4	39,2	39,6
	Deviație standard	2,9	2,1	1,9	4,3	2,1	3,3	2,8	2,6	2,4