



INTERLAGOS



MAGNY HELMET



CONICCOPLUS



CONICMOVE

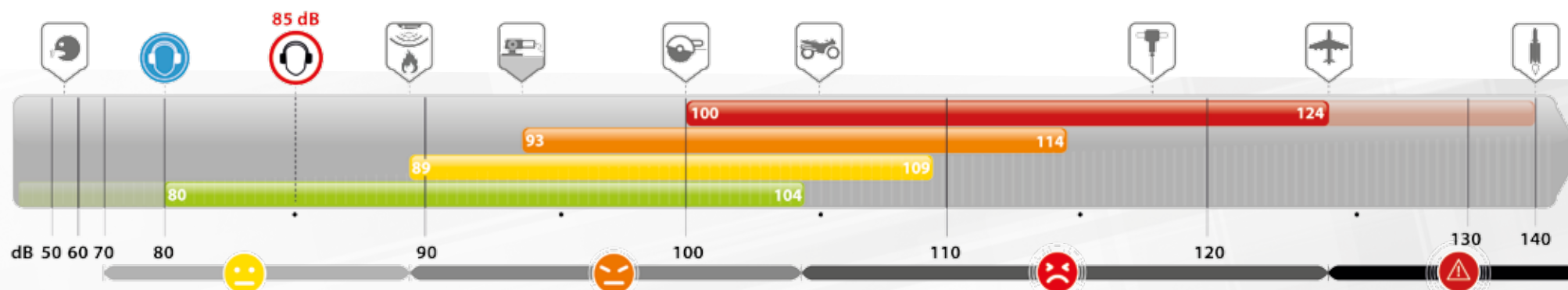
HALLÁSVÉDELEM

HALLÁSVÉDELEM













	PIT STOP	SUZUKA2	SPA3	PIT RADIO 2	SEPANG2	SILVERSTONE2	YAS MARINA	MAGNY COURS	MAGNY HELMET	INTERLAGOS
EN352										
	80 - 104 dB									
	89 - 109 dB	26 dB	27 dB	28 dB	29 dB					
	93 - 114 dB					30 dB	32 dB	32 dB	32 dB	33 dB
	100 - 124 dB									
HML	H 30 M 23 L 16	H 29 M 25 L 18	H 30 M 27 L 17	H 35 M 24 L 17	H 31 M 29 L 19	H 32 M 28 L 21	H 33 M 31 L 25	H 34 M 29 L 23	H 34 M 31 L 23	H 33 M 31 L 25
Súly	286 g	257 g	158 g	343 g	212 g	240 g	312 g	338 g	286 g	303 g
Tulajdonságok	Elektronikus Összecsukható	HV szín	Könnyű	AM FM rádió	Kényelmi fejpánt	BTH	Megerősített fejpánt Összecsukható	Air room	Air room	HV szín Megerősített fejpánt

• Zajszint





		CONICMOVE	CONICAP	CONICSOFT	CONICFIRDE	CONICFIR	CONICFIT	CONICPLUS	CONICCOPLUS	CONICDE	CONICCO	CONIC
EN352	80 - 104 dB	22 dB	24 dB									
	89 - 109 dB			26 dB	28 dB	29 dB	29 dB					
	93 - 114 dB							34 dB	34 dB			
	100 - 124 dB									37 dB	37 dB	37 dB
	HML	H 24 M 16 L 14	H 25 M 20 L 19	H 25 M 23 L 22	H 27 M 27 L 24	H 29 M 24 L 24	H 29 M 27 L 25	H 33 M 31 L 30	H 33 M 31 L 30	H 36 M 35 L 34	H 36 M 34 L 33	H 36 M 34 L 33
	Anyag	PU	PU	szilikon	TPR	TPR	szilikon	PU	PU	PU	PU	PU
	Ø	19 mm	18 mm	10 mm	7-11 mm	7 - 11 mm	11,5 mm	7 - 11 mm	7 - 11 mm	12 mm	12 mm	12 mm
	Zsinór	Ergonómikus fejpánt	Összehajtható fejpánt	Textil	Textil	Textil	Textil	-	Műanyag	Műanyag	Műanyag	-
	Használat	Újrahasználató	Újrahasználató	Újrahasználató	Újrahasználató Detektálható	Újrahasználató	Újrahasználató	Egyszer használatos	Egyszer használatos	Egyszer használatos Detektálható	Egyszer használatos	Egyszer használatos
	Csomagolás	 x1	 x1	 x10	 x10	 x10	 x10	 x200	 x200	 x10	 x200	 x10



OTH
SNR 19 dB











UTC
SNR 22 dB

SILICONE FREE



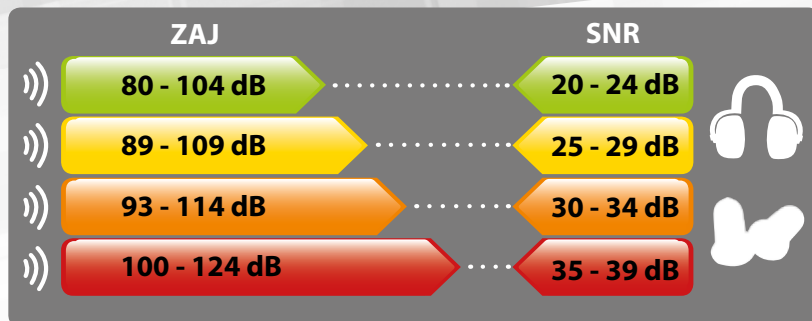
Tevékenységi körök

-  Mezőgazdaság/Kertészet
-  Belső munkák/Mesterember
-  Kőolaj/Gáz
-  Szolgáltatások/Logisztika
-  Építőipar és közmunkák/Építkezés
-  Mosoda/Higiénia
-  Nehézipar
-  Könnyűipar

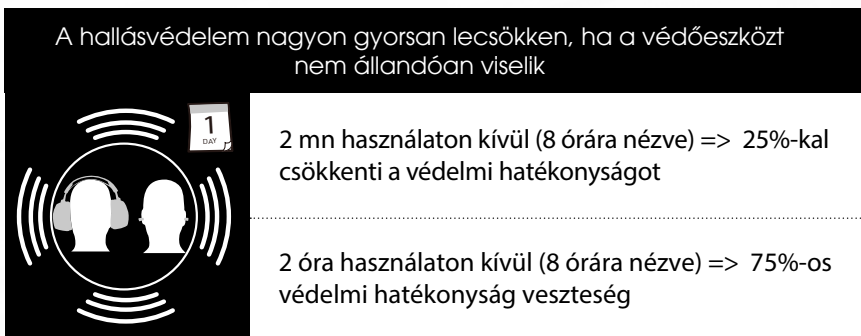
CONIC DISPLAY
x 500 CONIC500



► Zajcsillapítási értékek



► Viselési ráta



► Hogyan használhatóak a csillapítási értékek?

- **SNR (Single Number Rating)** : Egységes csillapítási középérték.
- **HML** : Csillapítási értékek frekvencia középszintek függvényében kifejezve:
 - H** : EVE csillapítása magas frekvenciákon (éles zajok)
 - M** : EVE csillapítása közepes frekvenciákon
 - L** : EVE csillapítása alacsony frekvenciákon (mély zajok)

► **UTC** : Viselet áll alatt

OTH : Viselet a fej tetején

BTH : Igazítás a fej mögött

► Szabványok

2003/10/CE irányelv követelményei: Minimális előírások a zaj kitételéhez kapcsolódó kockázatok ellen a dolgozók védelme érdekében		
Expozíció 8 órán keresztül ≥ 85 dB(A)	Expozíció 8 órán keresztül ≥ 80 dB(A)	Expozíció 8 órán keresztül > 75 dB(A) és ≥ 80 dB(A)
Kötelező hallásvédő	Hallásvédő rendelkezésre bocsátása a dolgozónak	Hallásvédő ajánlott

- **EN352** : Biztonsági követelmények és próbák.
- **EN352-1** : Hallásvédő fültek.
- **EN352-2** : Földugók.
- **EN352-3** : Ipari sisakra szerelhető fülvédők.
- **EN352-6** : Hallásvédő fültek elektromos audio bemenettel.
- **EN352-8** : Szórakoztató célú audio hallásvédő fültek.
A szabványok a gyártásra, a tervezésre, a védelmi szintekre és a tesztelési módokra vonatkozó követelményeket rögzítik, továbbá a tulajdonságokra vonatkozó információk biztosítását írják elő.
- **EN458** : Hallásvédelem.
A választásra, a használatra, a karbantartásra és a használati korlátokra vonatkozó ajánlásokat tesz.

