



INTERLAGOS



MAGNY HELMET



CONICCOPLUS



CONICMOVE

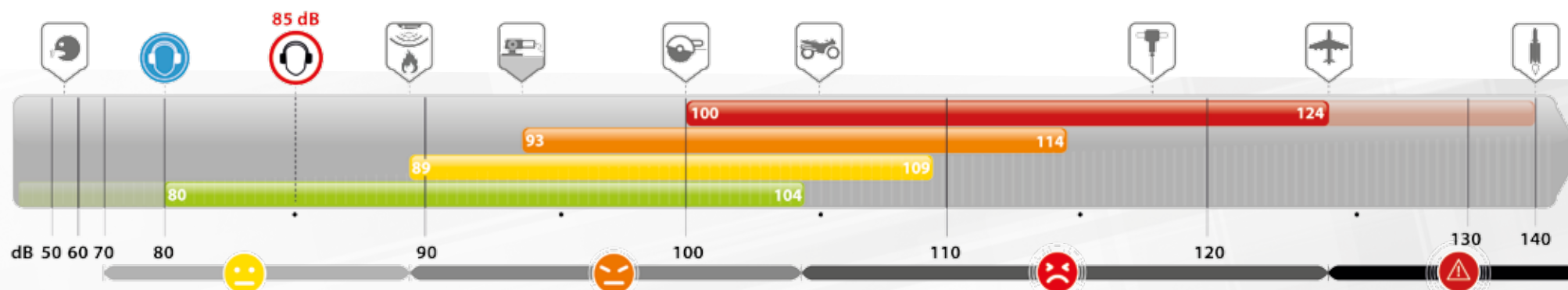
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΙΩΝ




	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
βάρος	286 g	257 g	158 g	343 g	212 g	240 g	312 g	338 g	286 g	303 g
Περιγραφή	Ακουστικά αντιθρομβικά Πτυσσόμενο	Χρώμα HV	Ελαφρύ	radio AM FM	άνετο κεφαλόδεμα	BTH	Ενισχυμένο κεφαλόδεμα Πτυσσόμενο	Air room	Air room	Χρώμα HV Ενισχυμένο κεφαλόδεμα

• Επίπεδο θορύβου





		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
	Υλικό	PU	PU	Silicone	TPR	TPR	Silicone	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
	Κορδόνι	Εργονομικό κεφαλόδεμα	Πτυσσόμενο κεφαλόδεμα	Υφασμάτινο	Υφασμάτινο	Υφασμάτινο	Υφασμάτινο	-	Πλαστικό	Πλαστικό	Πλαστικό	-
	Χρήσεις	Επαναχρησιμοποιούμενο	Επαναχρησιμοποιούμενο	Επαναχρησιμοποιούμενο	Επαναχρησιμοποιούμενο Ανιχνεύσιμο	Επαναχρησιμοποιούμενο	Επαναχρησιμοποιούμενο	μιας χρήσης	μιας χρήσης	μιας χρήσης Ανιχνεύσιμο	μιας χρήσης	μιας χρήσης
	Συσκευασία	 x1	 x1	 x10	 x10	 x10	 x10	 x200	 x200	 x10	 x200	 x10  x200  x500
												



ΟΤΗ
SNR 19 dB



UTC



UTC
SNR 22 dB

Χωρίς σιλικόνη



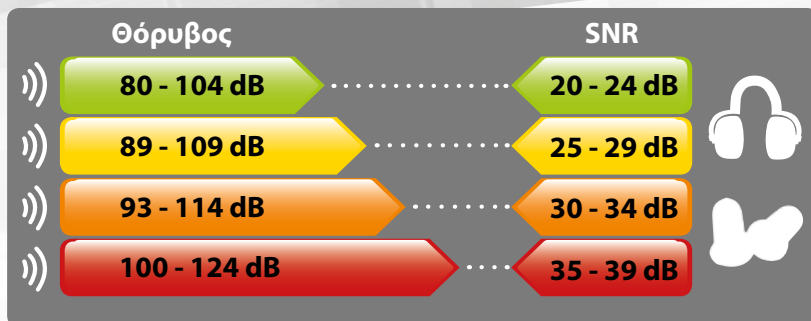
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

-  Γεωργία/ Κήπος
-  Λεπτές εργασίες/ Καλλιτεχνίες
-  Πετρέλαιο/Φυσικό αέριο
-  Υπηρεσίες/Μεταφορές
-  Βτρ/Κατασκευή
-  Λευκό/Υγιεινή Ελαφριά βιομηχανία
-  Βαριά βιομηχανία
-  Ελαφριά βιομηχανία

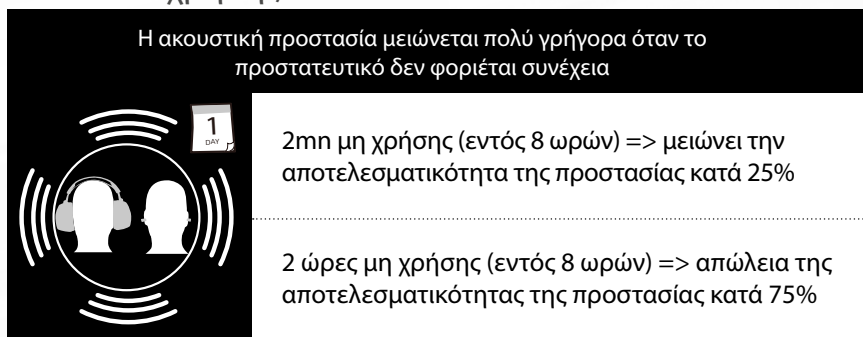
CONIC DISPLAY
x 500 CONIC500



► Τιμές απόσβεσης σε επίπεδο θορύβου



► Ποσοστό χρήσης



► Πώς χρησιμοποιούνται οι τιμές απόσβεσης;

- **SNR (Single Number Rating)** : Μοναδική μέση τιμή απόσβεσης.
- **HML** : Τιμές απόσβεσης εκφρασμένες σε συνάρτηση των μέσων επιπέδων συχνότητας:
H : Απόσβεση του μαπ στις υψηλές συχνότητες (οξείς θόρυβοι)
M : Απόσβεση του ΜΑΠ στις μεσαίες συχνότητες
L : Απόσβεση του ΜΑΠ στις χαμηλές συχνότητες (βαριοί θόρυβοι)

- **UTC** : Κάτω από το πηγούνι
- ΟΤΗ** : Πάνω από το κεφάλι
- ΒΤΗ** : Πίσω από το κεφάλι

► Πρότυπα

Απαιτήσεις Οδηγία 2003/10/ΕΚ : Ελάχιστες προδιαγραφές για την προστασία των εργαζομένων κατά των κινδύνων που συνδέονται με την έκθεση στον θόρυβο		
Έκθεση για 8 ώρες σε ≥ 85 dB(A)	Έκθεση για 8 ώρες σε ≥ 80 dB(A)	Έκθεση για 8 ώρες σε > 75 dB(A) και ≥ 80 dB(A)
Υποχρεωτικό προστατευτικό ακοής	Προστατευτικό ακοής στη διάθεση του εργαζόμενου	Συνιστώμενο προστατευτικό ακοής

- **EN352** : Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές.
- **EN352-1** : Τα αντιθορυβικά κράνη.
- **EN352-2** : Οι ωτασπίδες.
- **EN352-3** : Τα αντιθορυβικά κελύφη στα κράνη εργοταξίου.
- **EN352-6** : Τα αντιθορυβικά κράνη με ηχοηλεκτρική είσοδο.
- **EN352-8** : Τα αντιθορυβικά κράνη με ήχο αναψυχής.
Καθιερώνουν τις απαιτήσεις σε θέματα κατασκευής, αντίληψης, επιδόσεων και τις δοκιμαστικές μεθόδους.
Προδιαγράφουν τη διάθεση πληροφοριών σχετικών με τα χαρακτηριστικά.
- **EN458** : Ακουστική προστασία.
Συστήνει την επιλογή, τη χρήση, τη συντήρηση και τις προφυλάξεις χρήσης.

