

Ρολόγια Χειρός – Χρήσιμες Οδηγίες, Στεγανότητα και Προστασία.



Η στεγανότητα συνήθως αναγράφεται στο πίσω μέρος του ρολογιού, στο καπάκι της κάσας ή και στο μπροστινό μέρος μέσα στο καντράν.

Η στεγανότητα ενός ρολογιού συνήθως χαρακτηρίζεται με την ένδειξη WATER RESISTANT (WR ή WATER RESIST) ή WATER PROOF και ακολουθείται από μονάδα μέτρησης σε **m** (μέτρα) ή **ATM** (ατμόσφαιρες) ή **bar** (μπαρ) ή **πόδια** (feet).

Έτσι π.χ μπορούμε να διαβάσουμε την ένδειξη Water resistant 100m.

Οι αναλογίες για τις μονάδες μέτρησης είναι:

1 ATM = 1 bar = 10m = 33 feet

Έτσι π.χ. ένα ρολόι που έχει στεγανότητα στις 10 ATM (ατμόσφαιρες) μεταφράζεται ότι είναι αδιάβροχο στα 100 μέτρα ή στα 330 πόδια κ.ο.κ. Πολλά ρολόγια, συνήθως αυτά με στεγανότητα από 100m και πάνω και κυρίως τα καταδυτικά – divers διαθέτουν **βιδωτή κορώνα**, δηλαδή η κορώνα τους βιδώνει προς τα μέσα σαν βίδα για πρόσθετη προστασία από το υγρό στοιχείο.

Ανάλογα με τις αναγραφόμενες ενδείξεις των κατασκευαστών ισχύουν τα εξής για τη στεγανότητα των ρολογιών:

- Σε περίπτωση που **δεν υπάρχει καμία ένδειξη** αναγραφόμενη για τη στεγανότητα του ρολογιού σημαίνει ότι το ρολόι δεν είναι αδιάβροχο και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με νερό.

- **30m (3 ATM κλπ.)**= Το ρολόι είναι αδιάβροχο μόνο σε **τυχαίες** επαφές με νερό όπως π.χ. κατά το πλύσιμο χεριών (όχι ολόκληρο το ρολόι κάτω από τη βρύση), τις σταγόνες βροχής αλλά και τον ιδρώτα των χεριών.

- **50m (5 ATM κλπ.)**= Το ρολόι διαθέτει υδατοπροστασία για τις καθημερινές μας δραστηριότητες όπως π.χ. πλύσιμο χεριών, έντονη βροχόπτωση, μπάνιο – ντους (κρύο) στην μπανιέρα (όχι όμως με πίεση το νερό πάνω στο ρολόι)

- **100m (10 ATM κλπ.)**= Το ρολόι διαθέτει υδατοπροστασία σε μπάνιο-ντους, απλό κολύμπι στη θάλασσα ή κολύμπι με αναπνευστήρα και γενικά σε απλά θαλάσσια σπορ όχι όμως σε καταδύσεις!

- **200m (20 ATM κλπ.)**= Το ρολόι είναι στεγανό και κατάλληλο για κολύμπι στη θάλασσα, θαλάσσια σπορ αλλά και ελεύθερη κατάδυση.

- Ρολόγια με στεγανότητα **άνω των 200m** (20 ATM κλπ.) είναι πλέον κατάλληλα για καταδύσεις με ειδικό εξοπλισμό και σε μεγαλύτερα βάθη και πλέον χαρακτηρίζονται ως καταδυτικά.

Όλες οι παραπάνω στεγανότητες που αναφέρονται εξασφαλίζονται για κάποιο μόνο χρονικό διάστημα και όχι για συνεχή και επί πολλών ωρών παραμονή του ρολογιού κάτω από το νερό.

- **Η ιδιότητα της στεγανότητας ενός ρολογιού ΔΕΝ είναι μόνιμη.** Εάν θέλουμε να διατηρούμε το ρολόι μας αδιάβροχο θα πρέπει συχνά να το ελέγχουμε σε ωρολογιοποιό-τεχνίτη που διαθέτει τα απαραίτητα όργανα για την πιστοποίηση της στεγανότητας!

- Δεν τραβάμε ή ξεβιδώνουμε ποτέ την **κορώνα** του ρολογιού μας προς τα έξω όταν βρίσκεται κάτω από το νερό! Επίσης δεν πατάμε ποτέ κάτω από το νερό τα **πουσουάρ** π.χ. ενός χρονογράφου εκτός και αν στις οδηγίες του κατασκευαστή αναφέρεται ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν διότι είναι ειδικά κατασκευασμένα για υποθαλάσσια χρήση.

- Είναι καλό να αποφεύγουμε το **μπάνιο και το ντους** με το ρολόι στην μπανιέρα-ντουζιέρα ακόμη και αν είναι στεγανό σε 10 ATM και πάνω. Οι αυξομειώσεις θερμοκρασίας και οι ζεστοί υδρατμοί επιφυλάσσουν δυσάρεστες εκπλήξεις. Φυσικά και η **σάουνα** με ρολόι πρέπει να αποφεύγεται.

- **Ξεπλένουμε** και καθαρίζουμε το ρολόι μας πάντα από το **θαλασσινό νερό** και τα αλάτια μετά το μπάνιο μας στη θάλασσα

- **Διάφοροι παράγοντες** όπως πολύ ψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, επαφή με διάφορα υλικά π.χ. απορρυπαντικά, λάδια, αρώματα, κάθε φθορά στο κρύσταλλο ή την κορώνα κλπ. μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη στεγανότητα.

Μη τήρηση των ανωτέρω οδηγεί αυτόματα σε ακύρωση της εγγύησης. Σε αδιάβροχα ρολόγια κάτω των 100m (10ATM) η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές και βλάβες που προκλήθηκαν από την είσοδο νερού.

Η μπαταρία που παρέχεται με τα ρολόγια Quartz δεν έχει εξασφαλισμένη απόδοση και δεν καλύπτεται από εγγύηση. Αν το ρολόι σας σταματήσει να λειτουργεί αντικαταστήστε τη μπαταρία. Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο ωρολογιοποιό. Εφόσον το ρολόι σας είναι αδιάβροχο φροντίστε να γίνει έλεγχος και της στεγανότητας.