

Wodoszczelność zegarków SWIZA

Co w praktyce oznaczają klasy wodoszczelności, jak obchodzić się z zegarkiem SWIZA, aby nie uszkodzić go w wyniku kontaktu z wodą? Opis zaczniemy od zegarków „najsilniejszych”, posługiwać się będziemy różnymi jednostkami ciśnienia BAR / ATM / metry co w praktyce oznacza odporność zegarka na statyczne ciśnienie (często mylone z ciśnieniem dynamicznym jakim poddawany jest zegarek podczas normalnej eksploatacji tzn. 30 metrów nie oznacza, iż można pływać w tym zegarku na głębokości 30 metrów, szczegółowy opis poniżej:

- 20 BAR – 20 ATM – 200 metrów

możliwość pływania z zegarkiem, kąpania się, nurkowania (z akwalungiem)

- 10 BAR—10 ATM – 100 metrów

możliwość pływania z zegarkiem, kąpania się, nurkowania (bez akwalungu)

- 5 BAR – 5 ATM – 50 metrów

możliwość kąpania się w wannie (nieodporny na nagłe zmiany ciśnienia, które mogły by zegarek zniszczyć tzn. nie można w nim nurkować, ani skakać do wody)

- 3 BAR – 3ATM – 30 metrów

możliwość mycia rąk z zegarkiem, odporny na zachlapania

Uwaga!

Na wodoszczelność wpływają czynniki zewnętrzne w postaci temperatury oddziałującej na zegarek (oddziaływanie termiczne), jak i samej kondycji zegarka. Oznacza to, iż sauny, bezpośrednie promienie słoneczne – wysoka temperatura a następnie kąpiel może spowodować rozszczenie się zegarka. Zegarek nieserwisowany latami może utracić także swoje cechy wodoszczelności. Nie narażajmy zegarków na nagłe zmiany temperatury, to pozwoli Państwu na cieszenie się ich długowiecznością i użytkowaniem ich w środowisku wodnym stosownie z ich przeznaczeniem.