

TISKOVÁ ZPRÁVA

Do temnoty

Oris se vrací do hlubin se svými hodinkami Dive Control Limited Edition, představujícími evoluci vysoce výkonných hodinek ProDiver nezávislé švýcarské společnosti, které byly vyrobeny pro profesionální potápěče. Hodinky mají pouzdro Grade 2 z lehkého titanu o průměru 51mm a jsou potaženy černým DLC materiálem, který je vysoce odolný proti poškrábání. Jsou vybaveny patentovaným systémem Rotation Safety System (RSS), jedinečným zařízením společnosti Oris, které během ponoru uzamkne jednosměrně otočnou lunetu na místě. Nové hodinky jsou také vybavené 60minutovým sčítačem chronografu na pozici 12 hodin, jehož hlavní detaily jsou vyvedeny skvěle čitelnou žlutou barvou. Vyrobeno bude pouhých 500 kusů tohoto modelu.



Oris Dive Control Limited Edition

Ref. č. 01 774 7727 7784-Set

Limitovaná edice 500 kusů

Pouzdro

Materiál Vicedílné pouzdro z titanu Grade 2 s černou povrchovou ochranou DLC, keramický vrchní kroužek s minutovou stupnicí

Velikost 51,00 mm, 2,008 palce

Horní sklo oboustranně vypouklé safírové sklíčko s vnitřním antireflexním potahem

Dýnko Titan s černou povrchovou ochranou DLC, šroubované, speciální potisk/označení

Ovládací zařízení Bezpečnostní šroubovací korunka a šroubovací tlačítka z ušlechtilé oceli, automatický ventil pro vypouštění hélia, černá povrchová ochrana DLC

Vodotěsnost 100 bar / 1 000 m

Rozpětí nožiček 26 mm

Hodinový strojček

Model strojku Oris Cal. 774, base SW 500

Rozměry Ø 30,00 mm, 13 1/4"

Funkce Středová ručka pro hodiny, minuty a chronograf 1/4 vteřiny, 3 dílčí číselníky s čítači vteřin, 30 minut a 12 hodin, datumovka, korekce data, systém jemného seřízení a zastavení vteřinové ručky

Natahování Automatický náťah s rudým rotorem

Rezerva chodu 48 hodin

Vibrace 4 Hz (28'800 A/h)

Kameny 25

Číselník

Design černý číselník s motivem vln

Luminiscenční materiál Čísla a ručky opatřené materiálem Super-LumiNova®

Indexy Vykládané

Pásek Černý kaučukový pásek, titanová skládací spona s černou povrchovou ochranou DLC a systém rychlé úpravy prodloužení

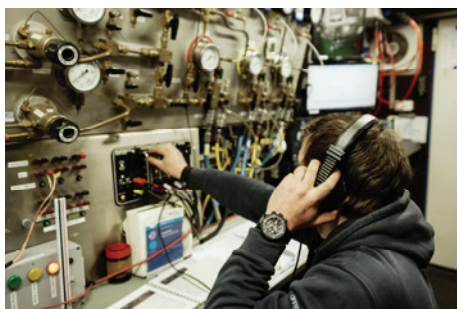
Dodatečné prvky Voděodolná dárková krabička, druhý kaučukový pásek, profesionální nástroje pro výměnu pásku

Doporučená maloobchodní cena 114 990 Kč

TISKOVÁ ZPRÁVA



Nad vodou váží Romanův oblek, helma a láhev se vzduchem dohromady 30 kg. Jenom samotná helma váží 15 kg.



Ponory jsou pečlivě plánované a následně do detailu řízené z centra pro řízení ponorů.



Komerční potápěč Roman Frischknecht s hodinkami Oris Dive Control Limited Edition nasazenými přes suchý oblek.

Vytvořené pro profesionály

Hodinky Oris Dive Control Limited Edition byly vytvořeny ve spolupráci s Romanem Frischknechtem (na obrázku vlevo), profesionálním švýcarským potápěčem, který většinu své pracovní doby tráví hluboko pod vodou, kde opravuje podmořské stroje. Ve spolupráci s Romanem vytvořila společnost Oris patentovaný systém Rotation Safety System, tedy RSS, který je součástí každého kousku z kolekce ProDiver a je navržený tak, aby při ponoru uzamkl lunetu bezpečně na místě. Toto inovativní zařízení se stalo charakteristickým prvkem společnosti Oris.

Hodinky se pyšní celou řadou funkcí, které je povyšují vysoko nad standardní hodinky pro potápěče. V první řadě jde o velké 51 mm pouzdro, které je odlité z lehkého titanu Grade 2 potaženého DLC materiálem, ale také o jejich vodotěsnost až do 100 bar (1 000 metrů). Při testech inženýři společnosti Oris hodinky Dive Control Limited Edition dokonce vystavili ohromujícím 125 bar, aby se ujistili, že budou skvěle sloužit i v těch nejnáročnějších podmínkách.

Aby byla zajištěna co nejlepší čitelnost, je velký i číselník. Luneta doplněná systémem RSS má keramický horní kroužek, který je odolný proti poškrábání a vyblednutí. Ručky, označení hodin i nuly na lunetě jsou vyplněny materiálem Super-LumiNova®. Designéři společnosti Oris použili vysoce kontrastní žluté detaily, aby označili nezbytně důležité informace. Žlutou barvu využili, protože je pod vodou jednou z nejlépe viditelných barev.

Hodinky také vybaveny automatickým ventilem pro vypouštění helia, zařízením, které je pro Romana a jeho kolegy dýchající při saturačním potápění helioxovou směs, velmi užitečné. Atomy helia jsou totiž menší než atomy kyslíku a mohou prostupovat až do hodinek. Bez vypouštěcího ventilu, který by částice uvolnil, by tyto atomy mohly hodinky poškodit, jakmile se potápěč dostane do běžného tlaku vzduchu.



1. Aktivace systému RSS

Podržte černý okraj lunety z vulkanizovaného kaučuku a zvedněte ho. Tím uvolníte zámek systému RSS a černý keramický vrchní kroužek lunety s minutovou stupnicí. Jakmile bude systém aktivní, objeví se kolem okraje horního kroužku žlutý kruh.



2. Nastavení časovače

Když je žlutý kruh viditelný, otočte horním kroužkem proti směru hodinových ručiček a zarovnejte číslo, které je na něm uvedeno a které odpovídá určené době ponoru, tak, aby odpovídalo minutové ručce hodinek.



3. Zajištění času

Jakmile bude horní kroužek ve správné pozici, zatlačte jej dolů, dokud neuslyšíte kliknutí. Stupnice časovače je nyní zabezpečena a vy se můžete začít potápět.

Bezpečnost na prvním místě

„Společnosti, pro které pracuji, mají nastavené velmi vysoké standardy bezpečnosti a jejich vybavení je velmi spolehlivé. Komerční potápění se stalo jednou z profesí, která je celosvětově nejvíce orientovaná na bezpečnost,“ říká Roman Frischknecht.

To my, kteří pracujeme na suché zemi, chápeme jenom těžko, ale co se týče Romanovy práce, v ní prostor pro nejistotu prostě není. Bezpečnost každého člena týmu potápěčů je tím nejdůležitějším. Jejich vybavení je to nejmodernější a je navrženo tak, aby je ochránilo i v extrémních podmínkách. Samozřejmě je také pravidelně udržováno, aby bylo zajištěno, že bude sloužit spolehlivě.

Roman zaujal tentýž nekompromisní přístup i při vývoji charakteristické funkce kolekce Oris ProDiver – systému Rotation Safety System. Společnost Oris spolupracovala s Romanem na vývoji po dobu dvou let, aby společně připravili jednosměrně otočnou lunetu (zařízení využívané pro měření doby ponoru), kterou lze během ponoru bezpečně uzamknout na místě. Protože je měření času a řízení každého aspektu ponoru natolik důležité, není zde prostor pro chyby. Uzamčením lunety na místě si může být jist, jak moc času mu při ponoru ještě zbývá.

Společnost Oris si tuto inovaci nechala patentovat a Oris ProDiver jsou jediné hodinky na světě, které se mohou touto funkcí pyšnit. „Jednosměrně otočná luneta je skvělý nástroj, ale pokud s ní po zajištění nemůžete hýbat, znamená to pro potápěče vyšší dávku jistoty během ponoru,“ vysvětluje Roman.

Švýcarský automatický strojek chronografu hodinek navíc pohání středovou ručku sekundového, 30minutového a 12hodinového chronografu. Ručka 30minutového chronografu je žlutým protikladem, který se odečítá proti žluté stupnici. Tato stupnice je pak na vnější straně rozšířena o 60minutový číselník. Tímto způsobem je možné se vyhnout chybám při čtení, ale i výpočtu a zvýšit tak bezpečnost. A to je pro profesionálního potápěče na prvním místě.