

Hodinky

Šperky

watch & jewellery magazine

www.casopis-hodinky.cz



9 77718031220001

- » **NA HRADĚ**
V manufaktuře Bovet [S. 66](#)
- » **POPRVÉ NA SVĚTĚ**
Urwerk sám sebe měří [S. 24](#)
- » **POTÁPĚČSKÉ**
Znáte normy? [S. 88](#)

Oris Aquis
Depth Gauge [S. 84](#)

43
metrů
Reálný test pod vodou [S. 78](#)

Vodotěsné hodinky zná každý, ale kolik z nás už vyzkoušelo voděodolný kožený řemen? Většina z těch, kteří se chystají s časomírou do vody, raději zvolí kovový nebo kaučukový tah.

Přirozeně. Máme ale skutečně mít obavu jít s kůží do vody?

S KŮŽÍ do vody?



SUŠENÍ NA PŘÍMÉM SLUNCI. Část řemenu bez spony byla vždy sušena rubovou stranou nahoru, aby bylo možné zjistit, zda po mnohonásobném namočení a sušení na přímém slunci nedojde ke změně barvy. Nahoře Rios, dole Hirsch.

Pojďme zjistit, čím se tyto řemínky liší od těch běžných, jak se mění jejich vlastnosti při pobytu ve vodě a zda je jejich nošení příjemné.

Pro testování jsme zvolili dva renomované evropské výrobce. Jedním z nich je model Navigator z dílny německé společnosti Rios a druhým Mariner od rakouské firmy Hirsch.

VZHLED

Oba řemínky jsou hnědé s prošitím (Hirsch ho má kontrastní a Rios hnědou nití).

Spony jsou u obou řemenů klasické trnové. Je patrné, že u prvního kusu si se sponou více pohráli a její tvar je propracovanější. Zajímavým detailem je u obou prošití, které má na rubové straně jinou barvou nitě než na lícové.

Kůže obou je na první pohled rozdílná.

Zatímco rakouský kus je velmi měkký a kůže je půrovitá a matná, německý výrobek je tvrdší a lesklý, jakoby impregnovaný. To má za následek, že voda se u Navigatoru drží na povrchu, zatímco Mariner nasákne. Vyzkoušíme, jaký vliv budou mít tato dvě rozdílná řešení. Které je lepší?

KOMFORT

Hirsch nasákne i při dešti. Ale to je řeč o horní vrstvě. Spodní, která je ve styku s naší kůží, je u obou řemenů podobná – klasická hladká (vodu odpuzující).

Komfort nošení je dobrý, kůže nestudí a její spodní vrstva je velmi rychle suchá. Navíc jsme užívali (na rozdíl od kaučuku, syntetických nato strapů či kovových tahů) přírodní materiál, používaný našimi předky již před desítkami tisíc let.



TESTOVÁNÍ

Nejlepší způsob, jak ověřit voděodolnost, je prostě dát volno živilu, který pokrývá téměř tři čtvrtiny zemského povrchu. Abychom nezkoušeli pouze statické vlastnosti, doplnili jsme namáčení římenu také jeho ohýbáním, a to za mokra, vždy po vyjmutí z vody. Navíc, abychom testováním co nejvíce simulovali „letní provoz“ hodinek, vysoušeli jsme řemínky vždy na přímém slunci.

RIOS NAVIGATOR (vlevo)
a HIRSCH MARINER (vpravo)

ŘEMÍNKY NA KONCI TESTU



ČEMU JSME ŘEMÍNKY PODROBILI:

- ✓ Namočení do vody na půl hodiny.
- ✓ 100 x ohnutí (+180° -180°) vždy na stejném místě.
- ✓ Sušení na přímém slunci, 1 hodina.



Poděkování patří společnosti **StrapShop** (www.straphop.cz), která oba řemínky na testování zapůjčila a nebála se svou kůží na trh...

ZÁVĚR:

Celý testovací cyklus byl proveden 50 x, což znamená, že řemínky celkem musely snést:

- ✓ **25** hodin pod vodou,
- ✓ **5000** ohnutí,
- ✓ **50** hodin na přímém slunci.

A JAKÝ BYL VÝSLEDEK?

VODA: řemínky nijak nezměnily svou nasákovost, barevný odstín ani jinou vlastnost.

OHÝBÁNÍ: na výrobku Hirsch díky jeho měkkosti a poddajnosti nejsou patrné žádné stopy po ohýbání, kůže Riosu je v místě, kde se ohýbala, mírně zvlněná.

SLUNCE: vliv tohoto vesmírného tělesa nebyl zásadně znát ani na jednom řemíncu.

Po našem testu můžeme alespoň částečně zbořit mýtu, že kožené řemínky se do vody nehodí. Pokud jde o kvalitní výrobek solidní firmy, nenechá vás ve vodním živilu na holíčkách a budete se na něj moc plně spolehnout, jako například legendární italští potápěči na miniponorkách za druhé světové války.