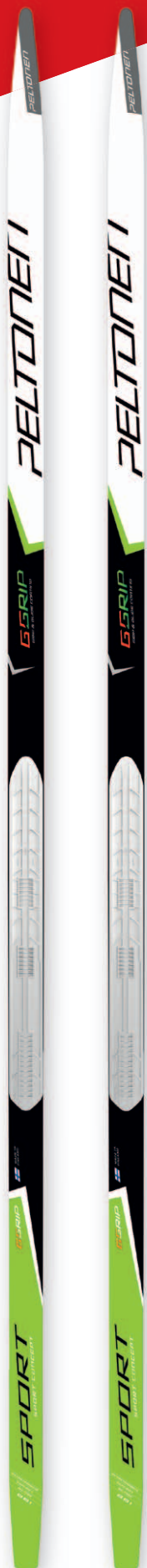


PELTONEN

alpina

ROJTEFELLA



## BĚŽECKÝ LYŽAŘSKÝ SET NANO

### G GRIP SPORT

Délky: 175, 185, 195, 205 cm  
Skluznice: Nanogrip®  
Profil: univerzální



## Nová nevoskovací povrchová úprava G-grip je evoluce v nanogripové úpravě grip&glide.

### ŽÁDNÉ STOU PACÍ ANI SKLUZOVÉ VOSKY – ČISTÁ RADOST.

Lyže mají dobrý odraz a správně kloužou bez použití jakéhokoliv stoupacího nebo skluzového vosku. Jsou efektivní za všech sněhových podmínek, a to i v případě, kdy by bylo za normálních okolností voskování stoupacími vosky náročné – na hrubozrnném jarním sněhu nebo v lesklých stopách. Nová nevoskovací technologie G-grip je ideální pro rekreační lyžování v menší rychlosti.



### T 10

Velikosti: 37–49  
Barva: černá/bílá/zelená  
Vázání: NNN Touring Auto  
Střih: comfort  
Flexe: měkká  
Parametry:  
podrážka NNN T4, kryty bot z neoprénu,  
anatomická stélka, zateplení Thinsulate

Zavázat, zapnout zip a vyrazit! Jakmile budete projíždět zatáčky, nechte starosti za sebou a dostanete se do neznáma. Společnost budou dělat boty T10 těm, kteří touží po pohodlném střihu, pocitu tepla a funkčnosti za všech situací.



### TOURING AUTO CLASSIC

Barva: černá

Vázání Touring Auto Combi má nový, vylepšený nášlapný systém, díky kterému se do něj boty jednoduše uchytí a snadno se z něj uvolní. Kontakt vázání s lyžemi zaručuje lyžaři bezpečí a kontrolu nad lyžemi při sjezdech. Nově vyvinutý flexor zaručuje vyšší pohodlí.

# LYŽE PRO 90 % BĚŽKAŘŮ

SNOWTEST RECENZE

**PELTONEN**  
PASSION FOR XC-SKIING

Aktuálně Peltonen nazývá své běžky s nanotechnologií na skluznici

G-Grip, případně N-grip podle složení jádra lyže. My jsme měli ten prvně jmenovaný ve variantě Peltonen G-Grip Moveo. Je to silně univerzální lyže s mírně sportovními parametry, ale ani Peltonen nepředstírá, že s ní chce oslovit ambiciózní lyžaře. G-grip míří malinko jinam – na lyžaře, kteří preferují bezúdržbovost, kteří neumějí či nechtějí z jakéhokoli důvodu aplikovat vosky a vlastně se o lyže ideálně vůbec nechtějí starat. Samozřejmě proti nanotechnologii stojí velká konkurence ve formě skinových lyží na jedné a lyží se šupinami na straně druhé. Je to konkurenceschopný koncept? Lyže jsem testoval celou zimu v různých podmínkách. Za celou sezónu jsem na ně nesáhl, neaplikoval vosk ani čistič, už jen proto, abych otestoval jejich

Peltonen představil svoje první běžky s nanoúpravou skluznice před 14 lety. Od té doby se vyvíjejí jak z hlediska technologického, tak pozice na trhu, kde si neustále hledají svého zákazníka. Jaké jsou aktuální běžky, které se nemusí mazat ani na skluz ani odraz a jsou prakticky bezúdržbové?

funkčnost v režimu nulové údržby. Ale upřímně mně ani jednou nepřišlo, že by měla být jakákoli údržba potřeba.

Obecně se udává, že se lyže s nanoúpravou musí malinko „rozjet“, v praxi, myslím, na to můžeme s klidem zapomenout – jejich chování mnohem citelněji ovlivní spíše aktuální sněhové a klimatické podmínky, na které si je poprvé vezmete.



## ALTUS

Pevná hůlka velmi vhodná pro klasické lyžování. Tubus je vyrobený z 30% karbonu.

Délky: 120–165 cm

## PONOŽKY PRO BĚŽECKÉ LYŽOVÁNÍ ALPINA PRO

02 tm. šedá melír/červená

velikosti: S 35–38

M 39–42

L 43–46

XL 47–48

materiály: 40 % polyamid, 30 % vlna merino, 26 % polypropylen, 3 % lycra, 1 % elasthan

Ponožky na běžky pomáhají nohám vypořádat se s přehříváním a pocením, ale zároveň chrání před okolním chladem. Noha se v botě neustále pohybuje, ponožky se proto nesmí shrnovat a musí dobře držet na svém místě.

Jsou zpevněné tam, kde noha potřebuje oporu – například na spodní straně, a naopak elastické v místech ohýbání – nad nártem, v oblasti kotníku a pod. Model Pro má v oblasti paty a špičky polypropylen pro lepší odvod vlhkosti, elasticita je zajištěna přidávkem elasthanu.



02

**VOZTE  
S SEBOU!**

## ZÁZRAK PRO BĚŽKAŘSKÉ RODINY. ŽÁDNÁ PRÁCE A JÍZDA BEZ PROKLUZU.

Než si člověk novou lyži osahá, nezaznamená, že něco není dokonalé. Já začínal na tvrdém, zmrzlém jemnozrnném sněhu při teplotách kolem  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Lyže ihned fungovala velmi dobře. Zejména na rovině, odraz byl velmi spolehlivý, v prudších výběžích v promrzlé stopě už to bylo malinko horší a odraz vyžadoval přesnost a lepší techniku. Mluvím o krátkých strmých úsecích, kde už se někdy stromečkuje, v obvyklém jízdním terénu včetně delších stoupání podél potoků jsem tento problém necítil. I když asi platí, že čím strmější stoupání, tím přesnější technika je potřeba.

Podobně se traduje, že lyže v mrazu funguje hůře, a naopak v jarních podmínkách exceluje. To mohu plně potvrdit. Vůbec nejlepší pocit jsem z lyží měl v mokřem firnu Jizerských hor při plusových teplotách, konkrétně jsem si je vzal na rodinnou desítku – závod, ve kterém si moc nezazávodíte, protože se obvykle držíte rodiny. Přicházela obleva (naplno se projevila až další den při nedělní J50), stopy byly nasáklé a už velmi rozbité. Lyže v těchto podmínkách nekompromisně držela ve stoupání, a to i v těch prudkých – bylo to pošušňáníčko. A velmi slušně i jela. (Litoval jsem, že jsem si je nevzal i na hlavní závod).

Přidávám se tímto k názoru, že právě v jarních podmínkách se projeví to nejlepší, co v sobě taková lyže má, a svým výkonem potěší i náročné lyžaře.

### Jediní, pro koho není

Je ale nutné si uvědomit, že ta lyže není pro závodníky – co jí chybí, je onen dokonalý a nekonečný skluz, který právě umí dobře namazané závodní lyže. Nicméně jsem si vědom, že 90 % procent běžkařů tento pocit nezažilo – právě těchto 90 % běžkařů může očekávat z nanogripu maximální uspokojení až nadšení. To, že lyže se dopředu sune s určitým odporem, pocítí spíš zkušený lyžař. Pokud jedete na výlet se skupinkou běžných rekreačních lyžařů, nebudete hendikepováni ani při dlouhých rychlých, dolů skloněných sjezdech. Respektive, zdržení je tak nepatrné, že ho zcela překryjí jemné rozdíly v nasazení nebo fyzické kondici, takže ho člověk ani nepozná. Každopádně, výrobcem uváděných 10 % ztráty skluznosti pocitově celkem odpovídá. Závěr? Za mě skvělá lyže pro celou (i sportovní) rodinu, tatínek nemusí mazat (a prožívat tryznu s klistrováním a následným čištěním několika párů. Oproti lyžím se skinem nemusíte řešit tvrdost lyže a choulostivost chlupu. Oproti šupinám lyže frčí a je tichouká. Osobně jsem nezažil ani namrzání, před kterým se často varuje (anti-freeze roztok ale s sebou vozte). Pokud nejste závodník lyžující kvůli pocitu rychlého dlouhého skluzu, nezklame vás a zbaví nepříjemných povinností s údržbou.

*Petr Socha, autor recenze*



# SVĚT-BĚŽEK

INTERNETOVÝ PORTÁL PRO  
VŠECHNY MILOVNÍKY BÍLÉ STOPY



svetbezek.cz

## Doporučená délka lyží G-GRIP a N-GRIP k váze lyžaře

| Délka lyží | Hmotnost lyžaře |
|------------|-----------------|
| 175 cm     | 40–50 kg        |
| 185 cm     | 50–65 kg        |
| 195 cm     | 60–80 kg        |
| 205 cm     | 80–100 kg       |

## Doporučené délky hůlek na běžky

| Výška lyžaře v cm | Hůlky na klasiku |
|-------------------|------------------|
| 140               | 110              |
| 145               | 115              |
| 150               | 120              |
| 155               | 125              |
| 160               | 130              |
| 165               | 135              |
| 170               | 140              |
| 175               | 145              |
| 180               | 150              |
| 185               | 155              |
| 190               | 160              |
| 195               | 165              |
| 200               | 170              |



Tradiční slovinská značka a jeden z největších světových výrobců lyžařské obuvi již téměř 80 let. Zabývá se především výrobou obuvi pro běžecké a sjezdové lyžování a produkcí outdoorové obuvi. Své výrobky distribuuje do téměř 30 zemí světa. Běžeckou obuv této značky obouvají nejen hobby sportovci, ale její závodní řadu také mnoho závodníků ze Světového poháru. Jedním z nich je norský lyžař Harald Amundsen, který získal Křišťálový glóbus za celkové vítězství ve Světovém poháru v sezóně 2023/24.



Továrnu Peltonen založil talentovaný lyžař a řemeslník Toivo Peltonen. Jeho ručně dělané lyže si brzy získaly mezi lyžaři dobré jméno. Značka představila během své historie několik významných inovací, jako první vyráběla skateové lyže a jako první začala pro své lyže používat také technologii nemazacích lyží známou jako nanotechnologie. Výroba se během historie postupně rozrůstala a modernizovala, v současnosti firma vyrábí ve finské Heinole v jedné z nejmodernějších továren na světě.



Norská značka vázání pro běžecké lyže byla založena již v roce 1927. Za vznikem stojí norský inženýr Bror With, který vyrobil první vázání s oddělenou špičkou. I tato značka stojí za mnoha převratnými inovacemi, mezi které patří zcela jistě vázání NNN, Xcelerator, posuvný systém MOVE nebo backcountry vázání Xplore. Nejnovějším počinem značky je nové skatové vázání Skate X.

## DALŠÍ ZAJÍMAVÉ INFORMACE O BĚŽECKÉM LYŽOVÁNÍ V ČESKÉM JAZYCE:

[Peltonenski.cz](https://peltonenski.cz) | [Svetbezek.cz](https://svetbezek.cz) | [Alpinasports.cz](https://alpinasports.cz)

[Alpina sports CZ](https://www.facebook.com/AlpinaSportsCZ) | [Peltonen ski CZ](https://www.facebook.com/PeltonenSkiCZ)

[alpinasports\\_cz](https://www.instagram.com/alpinasports_cz) | [peltonen\\_ski\\_cz](https://www.instagram.com/peltonen_ski_cz)