

Zajímavosti o snowboardovém oblečení

Zrovna tak jako při koupi snowboardu, existuje i při koupi odpovídajícího oblečení několik faktorů, na které byste měli dbát, než se rozhodnete ke koupi. Následující tipy a odborné výrazy by Vám měly pomoci najít optimální oblečení podle Vašeho vkusu. Doufáme, že Vás těmito informacemi podpoříme a dopomůžeme k ještě větší radosti při jízdě na snowboardu.

Bunda

Vysokohodnotná bunda Vám umožňuje dostatečnou volnost pohybu, udržuje teplo a usměrňuje nadbytečné pocení. Dbejte proto na prodyšné vrchní materiály. Ideální je kombinace s funkčním spodním prádlem (ne bavlna) a fleecovým svetrem. Ty transportují pot ven a zprostředkovávají příjemný pocit a sucho na těle.

Snowboardové kalhoty se šlemi nebo s laclem

Dbejte na:

- vodoodpudivou/prodyšnou konstrukci
- podsazení (v pase a především na zádech), která zabraňují vniknutí sněhu
- vnitřní kamaše
- existuje mnoho kalhot s odepínacími šlemi, které lze použít jako kalhoty do pasu

Vrstvy

Optimální vybavení pro snowboardisty se skládá ze 3 vrstev:

- funkční spodní prádlo
- fleecce
- bunda a kalhoty

Vyztužení

Jsou obzvláště důležitá na exponovaných místech (např. lokty, ramena, zadek, kolena) a chrání před zraněním. Vyztužení by mělo být z odolného materiálu a při pohybu by nemělo klouzat.

Podsazení

Mají zabránit vniknutí sněhu a vody a zároveň udržovat teplo a sucho.

Kapuce

Musí dobře sedět na hlavě a měla by být nastavitelná.

Snowboardové rukavice

Při jízdě na snowboardu nemáte k dispozici žádné hůlky, které „pomáhají při práci“. Proto dbejte na:

- vodotěsnou konstrukci
- robustní, odolný materiál
- prsty, které Vám nepřekáží při nastavení a zapínání vázání
- manžeta proti vniknutí sněhu (na zápěstí)

Vodotěsné materiály

Jsou základem pro „suchou“ jízdu na snowboardu. Pojem „vodní sloupec“ definuje vodotěsnost materiálu. Hodnoty od 1300 mm platí jako vodotěsné. Materiály, jejichž hodnoty se nacházejí pod touto hranicí, platí v nelepším případě jako vodoodpudivé. Pokud jsou dodatečně k vodotěsnému materiálu ještě zalepené švy, je bunda (nebo kalhoty) absolutně vodotěsná a můžete jezdit za každého počasí.

Prodyšnost

Materiál je prodyšný, jestliže je schopen zaručit výměnu vypařujícího se potu, tzv. vodní páry, která se tvoří mezi pokožkou a oblečením. Při extrémní tvorbě tepla pod oblečením pak nemůže dojít k nahromadění horka a výměna je zajištěna. Zároveň zabraňuje „mrznutí“, ke kterému dochází při usychání potu.

Zátěr

Zátěr je tenká vrstva na vnitřní straně vrchního materiálu. Podle způsobu a síly zátěru lze dosáhnout díky této vrstvě vodního sloupce 400 mm a více - směrem nahoru téměř bez hranic (také látky bez zátěru vykazují - závisle na druhu vláknů a hustotě - vodní sloupec 200 mm a více). Sám vodní sloupec však není rozhodující; dobře promyšlená rovnováha mezi prodyšností a vodotěsností je rozhodujícím kritériem pro dobrý pocit na těle při snowboardování. Díky zalepeným švům jsou tyto látky absolutně funkční, tzn. že dokonce ve švech, kde je látka proděrovaná, není možné proniknutí vlhkosti.

Náš personál
Vám rád poradí!