

tilak[®]

PODZIM 2008



Nejdřív hory. Pak lidi. Lidé, kteří v horách žijí a pracují. Zanechávají po sobě stopy.
Lidské stopy v horách. Hory zanechávají stopy v lidech. Stopy jako znamení. Červená tečka. K ochraně lidí i hor. Tilak spojuje lidi s horami. Lidé v horách mají svou červenou tečku v sobě. Interní. Je jejich součástí, výbavou pro život. My, co přijíždíme odjinud, to můžeme cítit i vidět. A když se trochu snažíme, můžeme to i vyfotit, zachytit znamení ochrany. Vzít si ho kus pro sebe a své blízké. Ochranu potřebujeme. A taky štěstí. Nejen v horách.

Dušan Tománek, fotograf





Jan Bednařík
profesionální horský vůdce UIAGM, člen České asociace horských vůdců





ŘADA ASCENT



EVOLUTION

Špičková technická bunda z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell. Díky použití bezešvé laminační technologie se tato bunda vyznačuje menším objemem a hmotností. Hodí se pro horolezectví, skialpinismus, extrémní lyžování.

Asymetrická konstrukce zadního dílu. Anatomicky tvarované rukávy s jednodotykovým stahováním. 13mm páska „Micro Tape“. Laminované „zip garáže“. Laminovaný štítek kapuce. Větrání pod pažemi s voděodolnými WaterTight™ zipy. Voděodolný WaterTight™ přední zip podložený tepelně tvarovanou legou. Stahování v bocích. Dvě vnější bezešvé kapsy s voděodolnými WaterTight™ zipy vsazené pouze laminováním, kapsa na rameni. Systém vyjímatelných vnitřních kapes RPS. Stahování v pase a vyjímatelná protisněhová zábrana vlamovaná bez použití švů. Panel vsazený do rukávového a bočního švu. Kapuce s jednodotykovým stahováním. Prodloužený zadní díl.



materiál třívrstvý GORE-TEX® Pro Shell Radley
Ret < 5,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 600 g

barvy:



žlutozelená / černá



oranžová / černá



červená

< černá



RAPTOR

Univerzální horolezecká bunda vyrobená z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell. Patří dlouhodobě k nejoblíbenějším modelům na trhu. Je určena pro horolezectví a extrémní podmínky.

Na mechanicky namáhaných místech materiál Radley. Ventilací systém pod pažemi s voděodolnými WaterTight™ zipy. Laminované „zip garáže“. Anatomicky tvarované rukávy s jednodotkovým stahováním. Tři vnější kapsy, vnitřní kapsa a kapsa na rukávu. Kapuce s jednodotkovým stahováním. Stahování v bocích. Stahování v pase a vyjímatelná protisněhová zábrana vlamovaná bez použití švů. Laminovaný štítek kapuce. 13mm páska „Micro Tape“. Panel vsazený do rukávového a bočního švu. Prodloužený zadní díl.



materiál	třívrstvý GORE-TEX® Pro Shell Radley a Ascendor ripstop
Ret	< 5,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 650 g

barvy:



tobasco / tmavě oranžová



červená / tmavě červená



oranžová / tmavě oranžová

< petrolejově modrá / žlutozelená



RAPTOR DÁMSKÝ

Dámská verze univerzální horolezecké bundy vyrobená z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell. Střihem respektuje anatomii ženské postavy. Vhodná zejména pro horolezectví a extrémní podmínky.

Na mechanicky namáhaných místech materiál Radley. Ventilací systém s voděodolnými WaterTight™ zipy. Laminované „zip garáže“. 13mm páska „Micro Tape“. Anatomicky tvarované rukávy s jednodotykovým stahováním. Dvě vnější kapsy, vnitřní kapsa. Kapuce s jednodotykovým stahováním. Stahování v bocích. Stahování v pase a vyjímatelná protisněhová zábrana vlamovaná bez použití švů. Laminovaný štítek kapuce. Panel vsazený do rukávového a bočního švu. Prodloužený zadní díl.



materiál	třívrstvý GORE-TEX® Pro Shell Radley a Ascendor ripstop
Ret	< 5,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL
hmotnost	(M) 530 g

barvy:



červená / tmavě červená



žlutozelená / zelená



černá

< oranžová / tmavě oranžová



KALHOTY RAPTOR

Expediční celopropínací kalhoty z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell Radley a Ascendor ripstop. Vhodné pro nejnáročnější aktivity jako jsou horolezectví a skialpinismus. Doporučujeme pro použití v kombinaci s bundou Evolution a Raptor.

Anatomický tvar. Dvě vnější kapsy. Nastavitelný pas. Možnost spuštění zadního dílu kalhot. Poklopec se dvěma protisměrnými jezdcí. Rozepínatelné po celé délce. Vyztužené kolem kotníků, na kolenou a zadním díle. Stahování kolem kotníků. Ukončení nohavic s protisněhovou zábranou. Nastavitelné šle. 13mm páska „Micro Tape“.

materiál třívrstvý GORE-TEX®
Pro Shell Radley
a Ascendor ripstop
Ret < 5,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 700 g

barva:
< černá



ATTACK

Velmi lehká a skladná technická bunda z kombinace materiálů GORE-TEX® Paclite® Shell a třívrstvého GORE-TEX® Pro Shell. Nekompromisní volba pro ty, kteří počítají každý gram vybavení.

Anatomicky tvarované rukávy. Na mechanicky namáhaných místech materiál Radley. Stahování rukávů na suchý zip. Dvě vnější kapsy. Hlavní zip krytý laminovanou legou. Laminovaný štítek kapuce. 13mm páska „Micro Tape“. Stahování v bocích. Prodloužený zadní díl.

materiál	GORE-TEX® Paclite® Shell Matrix / GORE- -TEX® Pro Shell Radley
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 390 g

barva:
< modrá / černá



KALHOTY ATTACK

Lehké a velmi skladné kalhoty z materiálu GORE-TEX® Paclite® Shell s dlouhými postranními voděodolnými WaterTight™ zipy. Předurčeny pro použití s bundou Attack.

Dvě vnější kapsy. Anatomicky tvarovaná kolena. Možnost rozepnout nohavice voděodolným WaterTight™ zipem se dvěma protisměrnými jezdcí. Laminované „zip garáže“. 13mm páska „Micro Tape“. Příprava pro použití šlí nebo opasku.

materiál	GORE-TEX® Paclite® Shell Aztec
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti hmotnost	S, M, L, XXL (L) 410 g
--------------------	---------------------------

barva:
< černá



STORM

Outdoorová bunda vyrobená z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell Ascendor ripstop. Vynikající poměr mezi hmotností a mechanickou odolností. Vhodná pro nejšířší použití.

Ventilační systém na bocích s voděodolnými WaterTight™ zipy umožňuje přístup do kapes spodních vrstev oblečení. Anatomicky tvarované rukávy. Dvě vnější kapsy, vnitřní kapsa. Kapuce s jednodotykovým stahováním. Stahování v bocích. Laminovaný štítek kapuce. 13mm páska „Micro Tape“. Prodloužený zadní díl.



materiál	třívrstvý GORE-TEX® Pro Shell Ascendor ripstop
Ret	< 5,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 450 g

barvy:



černá



oranžová



tobasco

< petrolejově modrá



STORM DÁMSKÝ

Dámská verze univerzální outdoorové bundy vyrobená z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell Ascendor ripstop. Vynikající poměr mezi hmotností a mechanickou odolností. Vhodná pro nejšířší použití.

Ventilační systém na bocích s voděodolnými WaterTight™ zipy umožňuje přístup do kapes spodních vrstev oblečení. Anatomicky tvarované rukávy. Dvě vnější kapsy, vnitřní kapsa. Kapuce s jednodotýkovým stahováním. Stahování v bocích. Laminovaný štítek kapuce. 13mm páska „Micro Tape“. Prodloužený zadní díl.

materiál	třívrstvý GORE-TEX® Pro Shell Ascendor ripstop
Ret	< 5,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL
hmotnost	(M) 400 g

barvy:



černá



petrolejově modrá



oranžová

< tobasco



KALHOTY STORM

Technické kalhoty z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell s dlouhými postranními voděodolnými WaterTight™ zipy. Vynikající poměr mezi hmotností a mechanickou odolností. Vhodné pro nejšířší použití.

Na mechanicky namáhaných místech materiál Radley. Anatomicky tvarovaná kolena. Dvě vnější kapsy. Opasek. Příprava na použití se šlemi. Poutka pro spojení s protisněhovou zábranou bundy. Možnost rozepnout nohavice voděodolnými WaterTight™ zipy se dvěma protisměrnými jezdcí. Nastavitelné stahování kolem kotníků.



materiál	třívrstvý GORE-TEX® Pro Shell Radley a Ascendor ripstop
Ret	< 5,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 450 g

barvy:



černá

< černá / červená



ISLAND

Technická bunda přiléhavého střihu z materiálu WINDSTOPPER® zateplená syntetickým roumem PRIMALOFT®. Velmi lehká, teplá a dobře sbalitelná bunda.

Asymetrický krátký přední zip. Dvě vnější kapsy a velká náprsní kapsa. Anatomicky tvarované rukávy. Prodloužený zadní díl.

materiál izolace WINDSTOPPER® Helium PRIMALOFT® Sport

velikosti hmotnost S, M, L, XL, XXL (L) 440 g

barva:
< šedá



SVALBARD

Celorozeplácací technická bunda s odepínacími rukávy z materiálu WINDSTOPPER® zateplená syntetickým roumem PRIMALOFT®. Velmi lehká, teplá a dobře sbalitelná bunda.

Asymetrický přední zip. Tři vnější kapsy. Anatomicky tvarované rukávy. Větrání pod pažemi. Možnost odepnutí rukávů. Prodloužený zadní díl.

materiál
izolace WINDSTOPPER® Helium
PRIMALOFT® Sport

velikosti
hmotnost S, M, L, XL, XXL
(L) 550 g

barva:
< šedá



OGRE

Technická bunda přiléhavého anatomického střihu z elastického materiálu WINDSTOPPER® Soft Shell.

Asymetrická konstrukce zadního dílu. Anatomicky tvarované rukávy. Smyčky na palce rukou. Konstrukce límce bez průkrčníkového švu. Integrovaný ventilační systém pod pažemi. Čtyři vnější kapsy, kapsa na rukávu. Horní kapsy vsazené laminováním. Prodloužený zadní díl.



materiál WINDSTOPPER® Soft Shell Taifun 200
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 610 g

barvy:



černá



červená



červená / černá

< žlutozelená / černá



OGRE DÁMSKÉ

Dámská varianta modelu Ogre z elastického materiálu WINDSTOPPER® Soft Shell.

Anatomicky tvarované rukávy. Smyčky na palce rukou. Konstrukce límce bez průkrčníkového švu. Integrovaný ventilační systém pod pažemi. Dvě vnější a jedna vnitřní kapsa. Prodloužený zadní díl.



materiál WINDSTOPPER® Soft
Shell Taifun 200
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL
hmotnost (M) 490 g

barvy:



černá



červená



červená / černá

< žlutozelená / černá



KALHOTY CRUX

Technické Soft Shellové kalhoty z materiálu WINDSTOPPER® Soft Shell. Díky elasticitě materiálu a anatomickému střihu jsou vhodné k lezení, lyžování, skialpinismu.

Dvě vnější kapsy. Dvě kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS. Anatomicky tvarovaná kolena. Opasek. Možnost použití šlí. Zesílení kolem kotníků. Krátký zip na nohavici umožňuje přetažení přes lyžařské boty.



materiál	WINDSTOPPER® Soft Shell Taifun 100
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹
velikosti	S, S+, M, L, L+, XL, XXL (+ prodloužená délka)
hmotnost	(L) 540 g

barvy:



černá

< mocca / černá



KALHOTY CRUX SCHOELLER

Kalhoty obdobného střihu jako Crux z robustního materiálu Schoeller® Dryskin. Výhodou tohoto materiálu jsou velmi dobré mechanické vlastnosti, rychlý odvod vlhkosti od těla a vysoká elasticita. Protože se nejedná o membránový materiál, jsou vhodné pro jarní až podzimní použití.

Dvě vnější kapsy. Dvě kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS. Anatomicky tvarovaná kolena. Opasek. Možnost použití šlí. Stahování kolem kotníků elastickým lankem.

materiál Schoeller® Dryskin

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 370 g

barva:
< šedá



VESTA TOURMALET

Velmi lehká vesta osobitého stříhu. Ideální v kombinaci s pulovrem Serak k pohybově náročným aktivitám v chladném počasí.

Konstrukce límce bez průkrčníkového švu. Dvě vnější kapsy. X-back flex design.

materiál WINDSTOPPER® Soft
Shell Taifun 100
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 310 g

barvy:



mocca/černá

< černá







Jaroslav Komárek
dobrovolný člen Horské služby ČR, oblast Jeseníky



Base
lavinový pes





ŘADA DESCENT



GRAVITY

Technická bunda z třívrstvého elastického materiálu Dermizax firmy Toray. Vhodná pro horolezectví, skialpinismus, extrémní lyžování.

Anatomicky tvarované rukávy s jednodotykovým stahováním. Laminované „zip garáže“. Laminovaný štítek kapuce. Větrání pod pažemi s voděodolnými WaterTight™ zipy. Voděodolný WaterTight™ přední zip podložený tepelně tvarovanou legou. Stahování v bocích. Dvě vnější bežešvé kapsy s voděodolnými WaterTight™ zipy vsazené pouze laminováním, kapsa na rukávu. Stahování v pase a vyjímatelná protisněhová zábrana laminovaná bez použití švů. Panel vsazený do rukávového a bočního švu. Kapuce s jednodotykovým stahováním. Prodloužený zadní díl.

materiál třívrstvý elastický

Dermizax DX3

Ret

< 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti

S, M, L, XL, XXL

hmotnost

(L) 690 g

barva:

< zelená / žlutozelená



Dermizax™

KALHOTY AVALANCHE

Kalhoty vyrobené z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell. Střihem a technickými detaily určené pro lyžování, freeriding a snowboarding.

Zvýšený pas. Poklopec se dvěma protisměrnými jezdcí. Dvě vnější kapsy plus dvě cargo kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS. Anatomicky tvarovaná kolena. Široké nohavice pro použití přes lyžařské boty. Opasek s plastovou přezkou. Elastické šle. Ukončení nohavic s protisněhovou zábranou. Vyztužení na kotnících. Klín s ventilačními zipy vsazený do krokového švu. Zip po obvodu umožňující spojení kalhot s protisněhovou zábranou bundy v jeden celek.



materiál třívrstvý GORE-TEX®
Pro Shell Radley
Ret < 5,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 710 g

barvy:



černá



červená

< tmavě oranžová



AVALANCHE

Bunda z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Soft Shell fleece. Klasický anorak s mnoha technickými detaily. Určený pro lyžování, freeriding, snowboarding.

Tři vnější kapsy, kapsa na rukávu. Kapuce s jednodotykovým stahováním. Stahování v bocích. Protisněhová zábrana vlamovaná bez použití švů. Laminovaný štítek kapuce. Rozepínání na boku pro usnadnění oblékání. Prodloužený zadní díl. Smyčka na protažení sluchátek.

materiál	třívrstvý GORE-TEX® Soft Shell fleece Giza
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 810 g

barva:
< khaki zelená



MIKINA UL 1.0

Jednoduchá mikina s kapucí a dvěma vnějšími kapsami. Nenápadný a účelný vzhled ji předurčuje ke každodennímu použití ve městě i víkendovému sjíždění prudkých svahů.

Dvě vnější kapsy. Jedna vnitřní kapsa v podpaží. Konce rukávů ukončené manžetami. Smyčka na protažení sluchátek.

materiál WINDSTOPPER®
Soft Shell
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 680 g

barvy:



vínová



hnědošedá



petrolejově modrá

< oranžová





Pavel Štátný
soukromý zemědělec, obhospodařuje 300 hektarů horských pastvin v Jeseníkách





ŘADA HIKING



SKARDU

Velmi lehká a sbalitelná bunda pro nejširší použití. Navazuje na léty prověřený stříh anoraku s využitím nejmodernějších materiálů a výrobních postupů.

Kapuce s jednodotykovým stahováním. 13mm páska „Micro Tape“. Rukávy se stahováním na suchý zip. Stahování v bocích. Laminovaný štítek kapuce. Rozepínání na boku pro usnadnění oblékání. Vnější kapsa. Prodloužený zadní díl.



materiál GORE-TEX® Paclite®
Shell Aztec
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 380 g

barvy:



černá



khaki zelená

< červená



KALHOTY ULTRALIGHT

Lehké kalhoty určené k všestrannému využití. Spojení dokonalé ochrany před nepříznivými povětrnostními vlivy a velmi nízké hmotnosti.

Anatomicky tvarovaná kolena. 13mm páska „Micro Tape“. Krátký zip v dolní části nohavic. Jedna vnější kapsa.

materiál	GORE-TEX® Paclite® Shell Aztec
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, S+, M, L, L+, XL, XXL (+ prodloužená délka)
-----------	---

hmotnost	(L) 270 g
----------	-----------

barva:
< černá



LATOK

Univerzální Soft Shellová bunda s odepínací kapucí z materiálu GORE-TEX® Paclite® Shell. Díky volnějšímu střihu a kombinaci materiálů se zvýšenou mechanickou odolností je vhodná ke všem aktivitám v přírodě.

Zesílení ramen a rukávů materiálem Energy. Anatomicky tvarované rukávy zakončené stahováním na suchý zip. Integrovaný ventilační systém pod pažemi. Čtyři vnější kapsy a navíc dvě kapsy na ramenou na telefon, výškoměr, GPS... Stahování v bocích a kolem krku. Prodloužený zadní díl.



materiál	WINDSTOPPER® Soft Shell Taifun 200/Energy
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 670 g

barvy:



červená / černá



žlutozelená / černá



mocca / černá

< černá



MITRE

Univerzální Soft Shellová bunda s kapucí. Díky volnějšímú stříhu a materiálu se zvýšenou mechanickou odolností je vhodná ke všem aktivitám v přírodě.

Anatomicky tvarované rukávy se smyčkami na palce. Integrovaný ventilační systém pod pažemi. Čtyři vnější kapsy, kapsa na rameni. Kapuce s laminovaným štítkem. Stahování v bocích. Prodloužený zadní díl.



materiál WINDSTOPPER®
Soft Shell
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 670 g

barvy:



petrolejově modrá/hnědošedá



vinová/oranžová



hnědošedá/mocca

< oranžová/hnědošedá



KALHOTY WALKER

Pohodlné Soft Shellové kalhoty vhodné k nejširšímu použití.

Dvě vnější kapsy. Dvě kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS.
Anatomicky tvarovaná kolena. Opasek. Možnost použití šlí.



materiál WINDSTOPPER® Soft
Shell Taifun 100
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 500 g

barvy:



mocca

< černá



KALHOTY WALKER DÁMSKÉ

Pohodlné Soft Shellové kalhoty v dámském střihu vhodné k nejběžšímu použití.

Dvě vnější kapsy. Dvě kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS.
Anatomicky tvarovaná kolena. Opasek. Možnost použití šlíp.



materiál WINDSTOPPER® Soft
Shell Taifun 100
Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL
hmotnost (M) 460 g

barvy:



černá

< mocca



TALUNG DÁMSKÝ

Dámský model univerzální Soft Shellové bundy. Atraktivní design, pohodlný střih a odolný materiál ji předurčují k všestrannému použití.

Anatomicky tvarované rukávy. Integrovaný ventilační systém pod pažemi. Dvě vnější kapsy. Vnitřní kapsa. Stahování v bocích a kolem krku. Prodloužený zadní díl.

materiál WINDSTOPPER®

Soft Shell

Ret < 6,00 m².Pa.W⁻¹

velikosti S, M, L, XL

hmotnost (M) 570 g

barvy:



oranžová / hnědošedá



petrolejově modrá / hnědošedá

< vínová / oranžová



ANTARCTICA

Bunda z materiálu Antarctica, kdy je podšívka nahrazena syntetickou kožešinou. Materiál má mimořádné izolační vlastnosti. „Ortič mrazu“ do extrémních podmínek.

Tři vnější kapsy, vnitřní kapsa. Prodloužený zadní díl.

materiál NoWind Antarctica

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 780 g

barva:
< khaki zelená



TOUR

Lehká bunda funkčního stříhu z elastického materiálu WINDSTOPPER® Active Shell.
Určená především pro vysokou aktivitu – cyklistika, běhání, běžky.

Anatomická konstrukce. Smyčky na palce rukou. Tři vnější kapsy. Prodloužený zadní díl.
Reflexní potisky zadního dílu.

materiál	WINDSTOPPER® Active Shell San Remo
Ret	< 6,00 m ² .Pa.W ⁻¹

velikosti	S, M, L, XL, XXL
hmotnost	(L) 300 g

barva:
< oranžová



RAVEN

Pohodlná mikina s kapucí do města i do přírody. Vyrobená z elastického polyesteru s dobrou mechanickou odolností.

Dvě vnější kapsy. Jedna vnitřní kapsa v podpaží. Konce rukávů ukončené manžetami. Ploché švy. Boční švy převedeny do předního a zadního dílu.

materiál 90 % polyester,
10 % elastan

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 440 g

barva:
< černá



KALHOTY CRUX PL

Kalhoty technického střihu z odolné polyamidové tkaniny pro každodenní použití.

Dvě vnější kapsy. Dvě kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS.
Anatomicky tvarovaná kolena. Opasek. Možnost použití šlí.



matriál 100 % polyamid

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 460 g

barvy:



černá



písková / černá



tobasco / černá

< khaki / černá

KALHOTY WALKER PL

Pohodlné kalhoty z odolné polyamidové tkaniny vhodné k nejširšímu použití.

Dvě vnější kapsy. Dvě kapsy na stehnech s integrovanou kapsou na telefon, GPS.
Anatomicky tvarovaná kolena. Opasek. Možnost použití šlíp.



materiál 100% polyamid

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 400 g

barvy:



černá



tabasco



khaki

< písková



DOPLŇKY



SERAK

Pulovr s dlouhým rukávem. Střih plně využívá skvělých vlastností použitého materiálu Polartec® Power Stretch®. Doporučujeme použití v kombinaci se stejnojmennými kalhotami.

Anatomický tvar. Bezešvá konstrukce límce. Boční švy převedené do předního dílu. Ploché švy.

materiál Polartec® Power Stretch®

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 260 g

barvy:



černá



červená / černá

< šedá / černá



 POWER STRETCH

SERAK DÁMSKÝ

Dámská varianta pulovru z materiálu Polartec® Power Stretch®, která respektuje anatomii ženské postavy.

Projmutý střih. Bezešvá konstrukce límce. Ploché švy. Boční švy převedené do předního a zadního dílu.



materiál Polartec® Power Stretch®

velikosti XS, S, M, L
hmotnost (M) 240 g

barvy:



červená



červená / šedá



bílá / šedá

< bílá

 POWER STRETCH®

MERA

Pulovr s dlouhým rukávem z elastického polyesteru s dobrou mechanickou odolností.

Anatomický tvar. Ploché švy. Boční švy převedené do předního a zadního dílu.

materiál 90 % polyester,
10 % elastan

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 320 g

barva:
< černá



KALHOTY SERAK

Kalhoty z materiálu Polartec® Power Stretch®. Vhodné pro všechny druhy outdoorových aktivit. Doporučujeme pro použití v kombinaci se stejnojmenným pulovrem.

Anatomický tvar. Stahování v pase.

materiál Polartec® Power Stretch®

velikosti
hmotnost S, M, L, XL, XXL
(L) 200 g

barva:
< černá



 POWER STRETCH®

KALHOTY SERAK $\frac{3}{4}$

Zkrácená verze modelu Serak určená pro použití s vysokými lyžařskými botami.

materiál Polartec® Power Stretch®

velikosti S, M, L, XL, XXL
hmotnost (L) 170 g

barva:
< černá



 POWER STRETCH

ŽĎÁRSKÉHO VAK

Celogoretexový bivakovací vak anatomické konstrukce.

Možnost uzavření vchodu moskytiérou. Speciální třívrstvý materiál s funkcí Gas permeable.

materiál GORE-TEX® Starlite Air

rozměry 90 × 240 cm

hmotnost 730 g

barva:

< zelená



ČEPICE

Přiléhavá čepice použitelná pod přilbu.



 **POWER STRETCH**

materiál Polartec® Power Stretch®

hmotnost 30 g

barvy:



bílá



červená

< černá

KUKLA

Anatomická kukla z elastického materiálu.



 **POWER STRETCH**

materiál Polartec® Power Stretch®

hmotnost 50 g

barva:

< černá

RUKAVICE PS-01

Tenké prstové rukavice z materiálu Power Stretch®. Možno použít samostatně nebo jako vnitřní rukavice do modelu Cyborg.

Zahnuté prsty. Švy na prstech převedeny na vnější stranu rukavice.



 POWER STRETCH

materiál Power Stretch®

velikosti S, M, L, XL
hmotnost (L) 40 g

barva:
< černá

RUKAVICE CYBORG

Technické nepromokavé rukavice pro horolezectví, lezení v ledu a lyžování.

Zahnuté prsty. Dlaně zpevněné Kevlarem. Gelové výstelky hřbetů rukou a prstů. Jednodotkové stahování konců rukavice pružným lankem. Elastické poutko na zavěšení.



materiál IBQ Aran Termaskin
membrána Porelle®
dlaň 40 % Aramid

velikosti S, M, L, XL
hmotnost (L) 200 g

barva:
< černá

RUKAVICE WS-02

Technické rukavice s dlouhou manžetou.

Zahnuté prsty. Dlaně zpevněné syntetickou kůží. Jednodotkové stahování konců rukavic pružným lankem.



materiál WINDSTOPPER® Soft Shell Energy, zpevnění dlaní materiálem Amara

velikosti S, M, L, XL
hmotnost (L) 96 g

barva:
< černá

RUKAVICE MULTI

Univerzální nepromokavé rukavice střední délky se zesílenou dlaní z odolné koží kůže. Vhodné pro skialpinismus, lezení v ledu i další outdoorové aktivity. Použití kůže pro dlaňovou část rukavice poskytuje dobrý cit pro práci s lezeckým materiálem.

Hřbet rukavice vyrobený z elastického materiálu. Anatomicky zahnuté prsty. Dlaň z odolné koží kůže. Namáhané dlaňové partie zesílené druhou vrstvou kůže. Nastavitelná manžeta. Elastická smýčka na zavěšení na úvazek.



materiál IBO Aran Termaskin
membrána Porelle®
dlaň koží kůže

velikosti S, M, L, XL
hmotnost (L) 170 g

barva:
< černá

PALČÁKY GORE-TEX®

Zateplené rukavice s dlouhou manžetou z třívrstvého materiálu GORE-TEX® pro nejšířší použití.

materiál GORE-TEX®

hmotnost 230 g

Vyjímatelná vložka z materiálu Antarctica. Stahování v zápěstí. Poutko na zavěšení rukavic na předloktí. Zahnuté prsty. Jednodotykové stahování konců rukavic pružným lankem.



VELIKOSTNÍ TABULKA

Pánské velikosti (v cm)

velikost	S	M	L	XL	XXL
výška postavy	166	173	181	189	196
obvod hrudníku	96	100	104	108	112
obvod boků	94	98	102	106	110
délka kalhot	100	105	110	115	120

Dámské velikosti (v cm)

velikost	XS	S	M	L	XL
výška postavy	155	162	170	177	182
obvod hrudníku	84	88	92	96	100
obvod boků	88	92	96	100	104
délka kalhot	96	100	104	108	112

MATERIÁLY

GORE-TEX®

Mimořádně lehká a tenká teflonová membrána. Je nepromokavá a zároveň prodyšná, přitom však větruvzdorná. Nejčastěji se používá ve formě laminátů. Rozlišujeme dvouvrstvý laminát, kdy je membrána spojená s vnější tkaninou a zevnitř bývá zpravidla chráněná volnou podšívkou a třívrstvý laminát, kdy je membrána nalaminována mezi vnější tkaninu a podšívku. Výrobky z dvouvrstvého laminátu jsou univerzálnější. Oblečení z klasického třívrstvého laminátu vyniká svou odolností.

GORE-TEX® Paclite® Shell

Velmi odolný a lehký materiál s vysokou mírou prodyšnosti a ochranou proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Membrána GORE-TEX® je na vnitřní straně potažena speciální ochrannou vrstvou, která obsahuje oleofobní látky a karbon. Tato ochranná vrstva nahrazuje podšívku. Z toho důvodu jsou výrobky GORE-TEX® Paclite® Shell výrazně lehčí a po sbalení zabírají velmi malý objem. Používá se pro produkty s celkovou hmotností do 500 g.

GORE-TEX® Pro Shell

GORE-TEX® Pro Shell se ideálně hodí pro použití v extrémních podmínkách. U třívrstvé konstrukce je použita membrána GORE-TEX® vlamínovaná mezi odolnou vnější textilii a speciálně vyvinutou pevnou podšívku. Všechny naše výrobky z třívrstvého materiálu GORE-TEX® Pro Shell jsou vybaveny novou podšívkou GORE™ Micro Grid, která je lehčí, prodyšnější a odolnější než klasická podšívka zhotovená z úpletu. Tato podšívka přináší celému výrobku nižší hmotnost, vyšší mechanickou odolnost a delší životnost.

GORE-TEX® Soft Shell

Klasická podšívka u třívrstvých materiálů je nahrazena fleecovou podšívkou, která výrazně zvyšuje izolační schopnosti. GORE-TEX® Soft Shell se dodává ve třech variantách – fleece (nejteplejší), flanel (střední gramáž) a waffle („vyfrézováním“ části podšívky do čtvercové struktury je dosaženo vynikající prodyšnosti materiálu).

WINDSTOPPER® Active Shell

Kombinuje pohodlí základní vrstvy s ochranou vůči vnějšímu prostředí. Díky své konstrukci nabízí perfektní odvod vlhkosti. Je možné jej používat přímo na tělo. Je extrémně prodyšný a absolutně odolný proti větru.

WINDSTOPPER® Soft Shell

Spojuje pohodlí příjemné střední vrstvy se spolehlivou ochranou proti studenému větru, mírnému dešti a sněžení. Nabízí maximální pohodlí a volnost pohybu při různých činnostech za rozmanitého počasí. Svými vlastnostmi vystačí až na 80 % přírodních povětrnostních podmínek. Je absolutně odolný proti větru, velmi prodyšný, vodovzdorný, odolný vůči oděru a elastický.

PRIMALOFT® Sport

Izolační rouno PrimaLoft® Sport je vyrobeno z polyesterových mikrovláken se schopností transportovat vlhkost a zároveň regulovat teplotu uvnitř výrobku. Izolační vlastnosti si do určité míry zachovává i ve vlhkém prostředí. Vyznačuje se zejména nízkou hmotností, výbornou stlačitelností a schopností rychle zaujmout původní tvar i po dlouhodobém stlačení. V současnosti se jedná zatím o nejdokonalejší náhradu perří. Používáme rouno o hmotnosti 100 a 130 g/m².

SCHOELLER® Dryskin

Elastický nemembránový soft shell švýcarské firmy Schoeller Textil AG vyvinutý pro výkonnostní sport. Při konstrukci byl kladen důraz především na rychlý odvod vlhkosti od těla. Toho bylo dosaženo použitím úpletu ze speciálních čtyřkanálových vláken na vnitřní straně. Pro naše produkty používáme Dryskin Extreme, kde vnější vrstva je z vysoce odolného polyamidového vlákna Cordura®. Všechny materiály Schoeller mají kvalitní vodoodpudivou úpravu.

DERMIZAX™

Třívrstvý membránový materiál japonského koncernu Toray. Velmi dobrý poměr mezi výkonem a cenou. Kvalitní svrchní materiál s neporézní polyuretanovou membránou.

POLARTEC® Power Stretch®

Elastický fleece s vysokou schopností termoregulace. Je velmi lehký a prodyšný. Neabsorbuje tělesnou vlhkost.

SYSTÉM OBLEČENÍ

Jestliže chceme, abychom se v průběhu našich aktivit v přírodě cítili pohodlně, musíme se obléknout do adekvátního systému oblečení. Takového, který odpovídá zamýšlené intenzitě zátěže a předpokládanému počasí. Současně je nutné mít na paměti, že podle změny počasí a stupně intenzity zátěže je nutné systém oblečení i měnit (přidávat či odebrat jeho jednotlivé vrstvy). Moderní a funkční systémy oblečení se obvykle skládají ze tří vrstev, které společným úsilím odolávají povětrnostním vlivům, regulují přenos tepla a udržují příjemný pocit pohodlí.

Sací vrstva

Přenaší vlhkost v kapalném skupenství, tedy pot, dále od pokožky těla. Vyrábí se ze syntetických neabsorbujících vláken a je v přímém kontaktu s tělem.

Izolační vrstva

Zamezuje ztrátě tepla a současně je prodyšná, aby nedocházelo ke kondenzaci vodních par uvnitř. V některých případech slouží současně jako svrchní vrstva, potom je kladen důraz na její větruvzdornost a současně vodoodpudivost.

Svrchní vrstva

Chrání před nepříznivými vlivy počasí (déšť, sníh) svou nepromokavostí. Zároveň je prodyšná a tím chrání izolační vrstvy před akumulací vlhkosti uvnitř. Současně poskytuje dostatečnou ochranu proti větru.

JAKÉ BY MĚLY BÝT VLASTNOSTI FUNKČNÍHO OUTDOOROVÉHO VÝROBKU

Nízká hmotnost. Dlouhá životnost. Kvalitní stříh.

Funkční outdoorové oblečení musí být nepromokavé, větruvzdorné a zároveň prodyšné. Jde o maximální funkčnost za nejrůznějších povětrnostních podmínek pro různé intenzity zátěže. Samozřejmě nelze opomenout co nejnižší hmotnost, dlouhou životnost, kvalitní stříh, moderní vzhled a spoustu praktických detailů.

GARANCE

Záruční doba 4 roky od zakoupení výrobku se vztahuje na zjevné či skryté vady, které vzniknou užitím vadného materiálu, nebo nesprávným výrobním postupem. Za vadu nelze považovat změnu vlastností výrobku, která vznikla v průběhu záruční doby v důsledku opotřebení, nesprávného používání, případně nesprávného zásahu či ošetřování. Záruční dobu nelze zaměňovat s dobou obvyklé životnosti výrobku. Kupující uplatňuje reklamaci bez zbytečného odkladu ihned po zjištění vady v prodejně, kde bylo zboží zakoupeno.

Service

Na všechny výrobky poskytujeme záruční i pozáruční servis. Běžná poškození (roztržení, prodření a podobně) opravujeme zpravidla do 14 dnů v ceně řádově 200 Kč plus poštovné. Na provedenou opravu se opět vztahuje plná garance firmy.

Ošetřování výrobků

Při údržbě výrobků se vždy řiďte symboly pro ošetřování uvedenými na vnitřním štítku každého výrobku. Pro praní používejte originální přípravky doporučené pro každý typ výrobku.

Více informací o materiálech i údržbě najdete na internetových stránkách www.tilak.cz a www.gore-tex.cz

SÍLA DETAILU



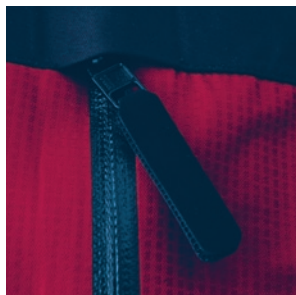
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Ne nadarmo se říká, že každý výrobek je pouze tak kvalitní, jak je kvalitní jeho nejslabší místo. Proto věnujeme pozornost každému detailu. Níže popsané technologické postupy jsou vlastní všem našim produktům.

1 > GORE Micro Tape

Používáme 13mm širokou pásku (Micro Tape) na lepení švů místo standardní 22mm šíře. To přináší výrazné snížení hmotnosti i objemu a zvýšení prodyšnosti oděvu.

2 > Šířka švu

Podmínkou pro použití 13mm pásky je šíře švu pouze 2,5mm na rozdíl od 6mm v běžné textilní výrobě.

3 > Kvalita šití

Výsledkem použití nití Gütermann a 5 stehů na centimetr délky švu je mimořádná kvalita a trvanlivost švů.

4 > Voděodolné zipy a Zip garáže

Dnes již léty ověřený standard, který používáme u řady výrobků v Hard Shellech i Soft Shellech.

5 > Laminování místo šití

Vypálení otvoru pro voděodolný zip a jeho laminování bez použití švů přináší snížení hmotnosti a zvýšení prodyšnosti.

6 > Vlamínované stahování a protisněhová zábrana

Další eliminace švů a nutnosti jejich zalepení, další úspora hmotnosti a zvýšení prodyšnosti.

7 > Technologie Skiving

Aby bylo možno vodotěsně zalepit švy při použití materiálu GORE-TEX® Soft Shell, je nutno v místě švu „odfrézovat“ podšívku až na membránu. Teprve potom je možno vzniklou drážku zalepit páskou. Tato technologie je mimořádně náročná na přesnost. Jakýkoliv jiný způsob lepení Soft Shellů (švy kryté shora) nemá s vodotěsností nic společného

8 > Stocko Flex Fix

Absolutní špička v segmentu stiskacích knoflíků. Voděodolné knoflíky s patentovaným systémem Flex Fix. Garantováno 50 000 použití.

9 > Nový způsob bezešvého vsazení kapes

10 > Detail patky na rukávu

Ukončení rukávu na suchý zip.

TEAM

Česká asociace horských vůdců

Generální partnerství. Oblékáme profesionální české horské vůdce.

Česká asociace extrémních sportů

Podporujeme čtyřčlenný tým reprezentace ČR v Adventure Racing. Tým, který získal titul Mistr ČR v Adventure Racing 2005, 2006 a 2007 i titul vítěz Evropského poháru 2006 a 2007 v Adventure Racing.

Honza Kopka

Ultracyklista světového formátu. Vítěz Idirarod Trail Invitational 2007, extrémního závodu v délce 1 800 kilometrů zimní Aljaškou. Třetí místo v Great Divide Race 2004, non stop závodu z Kanady do Mexika přes Skalisté hory v délce 4 000 kilometrů. Čtvrté místo v Crocodile Trophy 2000, 2 200 kilometrů napříč Austrálií a mnoho dalších neuvěřitelných podniků.

Marcel Pipek

Handbike. Zlatá medaile v časovce na 11 km na paralympijských hrách v Aténách 2004. Vicemistr světa v maratonu na 177 km, Švýcarsko 2004. Mistr Evropy v časovce 2005. Mistr světa v časovce, Švýcarsko 2006.

Dušan „Stoupa“ Janák

Horolezectví. Zimní výstupy – Matador M11 PP (Kandersteng), Tool time M10+ PP (Kandersteng). Letní výstupy na skalách klasifikace 8a-8c. Marmolada – Fram 10– (8a+) RP 19 délek, Yosemite – Free Rider 5.12d/5.13a (7c+) PP 38 délek.

Tor Olav Naalsund (Norsko)

Horský vůdce UIAGM a extrémní lyžař. Je schopný sjet prakticky každý kuloár, ve kterém se ještě udrží sníh.

Halvor Hagen (Norsko)

Horský vůdce UIAGM a mistr zimního lezení ve velkých stěnách, ledu i mixech. Mnoho výstupů ve stěnách Trollů, prvovýstupy na Baffinově ostrově.

Sigurd Felde (Norsko)

Horský vůdce, má za sebou výstupy na všech sedmi kontinentech. Člen první norské expedice na K2.

O TILAKU

Tilak je výraz starý asi 3 500 let a v sanskrtu má význam pihy (tilaka) či skvrny (tíka). Ve staré Indii byl vypalován jako kastovní znamení a sloužil ke značení majetku. Po přelomu letopočtů získal spíše duchovní význam. Červená tečka mezi obočím symbolizuje například i třetí oko boha Šivy. Z dopisu Dr. Filipského, člena Orientálního ústavu Akademie věd ČR: „Střed čela mezi obočím je považovaný za nejdůležitější bod jemnomotného lidského těla, kde se podle jógy nachází šestá čakra, zvaná ádžňa, která je centrem vědomí. Nazývá se též třetím okem vědění. Cílem jogínů je otevřít toto oko neustálým rozjímáním a dosáhnout tak sjednocení vědomé a podvědomé mysli v bodě, kde všechny prvky dvojnosti splývají v jediném univerzálním jsovcu...“ Nanesením tilaku zpravidla začínají veškeré hinduistické obřady, vítají se tak návštěvy anebo se tímto způsobem hinduisté loučí se svými drahými. V přeneseném významu se nanesením tilaku dáváte pod ochranu božstva. S naším Tilakem jste zase pod naší ochranou. Je to slůvko s velikou historií a duchovním významem. Je to „znaménko pro štěstí“.

The logo for Tilak, featuring the word "tilak" in a stylized, lowercase font. The letter 'i' has a red dot above it. The 'k' has a distinctive shape with a horizontal bar. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

© Copyright Tilak, a. s. 2008. Všechna práva vyhrazena. Tilak® je ochranná známka Tilak, a. s. Všechny další použité ochranné známky jsou vlastnictvím jejich právoplatných vlastníků.



TILAK, a. s.

Žerotínova 627/81, 787 01 Šumperk, Česká republika

telefon: +420 583 211 425, fax: +420 583 215 184

email: tilak@tilak.cz

www.tilak.cz

Firemní prodejna

Krátká 1, 787 01 Šumperk

telefon/fax: +420 583 222 152

email: prodejna@tilak.cz

Otevírací doba: pondělí–pátek / 9.00–17.00, sobota / 8.30–12.00