

02.02.2012 - Kollektion Frühjahr/Sommer 2012

TEXAPORE AIR-Technologie 2.0: Dynamische Atmungsaktivität auf einem neuen Funktionslevel

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Jack Wolfskin setzt auch im Sommer 2012 auf die innovative Material-Technologie TEXAPORE AIR: Durch die Reetdach-ähnliche Konstruktion der Wetterschutz-Beschichtung bzw. -Membran ist das Material luftdurchlässig, dabei aber wie gewohnt wasser- und winddicht sowie extrem atmungsaktiv. Der stetige Luftaustausch durch das Material unterstützt den Wasserdampf-Durchgang und steigt mit zunehmender Bewegung. Durch die Kombination der Vorteile von TEXAPORE AIR mit anderen Material-Eigenschaften wird die "dynamische Atmungsaktivität" auf das nächste Funktionslevel gehoben.

Ascent Jacket Men/Women

So bietet beispielsweise das neue Material TEXAPORE AIR O2+ STRETCH 2L durch seine Quer-Elastizität von 15 % eine gute Bewegungsfreiheit und ist daher optimal für Kleidungsstücke im Alpinbereich geeignet. Dementsprechend ist das Material u. a. in der neuen Alpinjacke Ascent Jacket Men/Women (UVP in Deutschland 229,95 EUR) verarbeitet worden. Weitere alpintaugliche Details, wie hochgesetzte Hüfttaschen, eine Oberarm- und Innentasche einschließlich Unterarm-Belüftungsreißverschlüssen und ein besonders hoher Sturmkragen, der das Gesicht bis zur Nase schützt, komplettieren die Ausstattung. Die fest mit der Jacke verbundene Kapuze hat zudem einen verstärkten Schirm.

Cyclone Jacket Men/Women

Eine weitere Materialneuheit ist das TEXAPORE AIR O2+ MINIRIP DT 2.5L, bei dem es sich um ein sehr leichtes und dennoch robustes Wetterschutz-Material handelt, das dank seiner 2,5-Lagen-Konstruktion ohne ein zusätzliches Futter verarbeitet werden kann. Dadurch ist eine Jacke wie die Cyclone Jacket Men/Women (UVP in Deutschland 199,95 EUR) nochmals ein wenig leichter und sehr klein verpackbar.

Das Wetterschutz-Leichtgewicht (Men: 360g Größe L, Women: 320g Größe M) ist speziell fürs Radfahren entwickelt worden. Durch den hinten etwas längeren Schnitt ist der Rücken auch in vorgebeugter Fahrradhaltung vor Niederschlag ausreichend geschützt. Zudem bieten die asymmetrisch geschnittenen

Ärmelbündchen ebenfalls mehr Schutz. Reflektierende Paspeln und Logos auf Vorder- sowie Rückseite erhöhen die Sichtbarkeit. Außerdem ist die abnehmbare Kapuze rundum einstellbar und verfügt ebenfalls über einen verstärkten Schirm.

Cloud Stream Jacket Men/Women

Eine dritte Material-Variante im Sommer 2012 ist TEXAPORE AIR O2+ TASLAN 2L: Die Garne des Obermaterials sind hierbei texturiert (gekräuselt) und dadurch strapazierfähiger als glatte Garne. Die neue Wanderjacke Cloud Stream Jacket Men/Women (UVP in Deutschland 189,95 EUR) besteht hauptsächlich aus diesem Material, wobei Einsätze aus elastischem TEXAPORE TASLAN STRETCH 2L am Rücken die Bewegungsfreiheit noch zusätzlich verbessern. Mit der dynamischen Atmungsaktivität von TEXAPORE AIR, den Stretch-Einsätzen und ihrem vergleichsweise geringen Gewicht (Men: 525g Größe L, Women: 440g Größe M) ist diese sportliche Wanderjacke besonders für schnelle, schweißtreibende Wanderaktivitäten geeignet.

Rough Rock Jacket Men

Der robusteste Material-Vertreter mit TEXAPORE AIR-Technologie im Sommer 2012 heißt TEXAPORE AIR O3+ 3L: Die hieraus gefertigte wasserdichte Alpinjacke Rough Rock Jacket Men (UVP in Deutschland 399,95 EUR) ist dementsprechend auch ein echtes Technikpaket: An den besonders beanspruchten Stellen (Ärmel-Außenseiten, Schultern und Hüften) erhöht das extrem robuste, hoch atmungsaktive TEXAPORE O2 TASLITE 3L die Strapazierfähigkeit. Die Jacke ist etwas länger geschnitten und umfassend ausgestattet, dafür aber mit 670g (Größe L) in ihrer Klasse vergleichsweise leicht.

Zur Ausstattung gehören vier Taschen (alle gut erreichbar oberhalb des Hüftgurts positioniert), Unterarm-Belüftungsreißverschlüsse, besondere Schnittdetails für mehr Bewegungsfreiheit, wasserabweisende Reißverschlüsse sowie die HELMET SUMMIT HOOD: Hierbei ist die Kapuze extra voluminöser geschnitten und kann dank zweier Reißverschlüsse in unterschiedlicher Höhe am Kragen befestigt werden: Dadurch passt bei Bedarf auch bequem ein (Kletter-) Helm darunter.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de