

24.08.2010 - Sommer Kollektion 2011

Für die extremen Wettersituationen - TEXAPORE HYPROOF

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Für extreme Wettersituationen und dauerhafte Beanspruchung hat Jack Wolfskin das besonders dichte TEXAPORE-Material TEXAPORE HYPROOF entwickelt. Die Konstruktion aus einer dicken mikroporösen Beschichtung und einer geschlossenen Membran hält einer Wassersäule von 40.000-50.000 mm und somit auch extrem hohem Wasserdruck stand. Dadurch ist es ideal für Bekleidung, die einer Kombination aus dauerhaft starkem Niederschlag und permanenter Beanspruchung ausgesetzt ist, z.B. Trekkingjacken. Neben dieser extremen Wasserdichtigkeit bietet das Laminat zugleich eine sehr gute Wasserdampfdurchlässigkeit (10.000 g/ m²/ 24h).

Aus TEXAPORE HYPROOF besteht z.B. die neue Trekkingjacke Escalade Jacket Men. Die doppelt abgeklebten Hauptnähte sind die stringente Weiterentwicklung des Konzeptanspruchs an extremen Wetterschutz: Durch den 2-fach Schutz halten die Nähte ebenso enormem Wasserdruck stand wie das Material selbst.

Trotz ihrer technischen Ausstattung mit Belüftungsreißverschlüssen, Sturmkapuze und drei Taschen wiegt die Jacke nur 880 g in Größe L. Dies hängt u.a. mit dem vergleichsweise geringen Eigengewicht des Materials TEXAPORE HYPROOF TASLITE 2L zusammen. Aber auch durchdachte Details wie wasserabweisende anstelle zusätzlich abgedeckter Reißverschlüsse tragen hierzu bei.

Über den Jack Wolfskin Systemreißverschluss kann zudem eine wärmende Innenjacke eingezippt werden. Dadurch ist die Jacke das ganze Jahr über in Anwendung. Der Jack Wolfskin Systemreißverschluss ist bereits seit 1998 unverändert im Einsatz und wird auch in Zukunft gleich bleiben. So stellt Jack Wolfskin sicher, dass ältere Jackenmodelle auch mit innovativen Neuentwicklungen kombiniert werden können.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de