



### EXTREM ATMUNGSAKTIV

Um zu gewährleisten, dass GORE-TEX® Pro Shell und GORE-TEX® PACLITE® Shell Bekleidung den Anforderungen der Verbraucher gerecht wird, wurden spezielle Tests entwickelt, mit denen die Strapazierfähigkeit unter alltäglichen Bedingungen genau geprüft wird. Das Ergebnis: GORE-TEX® Pro Shell und GORE-TEX® Paclite® Shell Lamine zeichnen sich durch einen extrem guten Wasserdampfdurchgang aus und sind sogar nach über 500 Stunden im Nassnick-Test noch absolut wasserdicht. Die Dampfdurchlässigkeit von Textilien wird beim RET-Test gemessen. Je geringer der Wert ist, desto höher ist die Atmungsaktivität. ARC`TERYX 3-Lagen GORETEX® Pro Shell und GORE-TEX® Paclite® Shell Modelle weisen einen RET-Wert von < 6 auf und sind damit extrem atmungsaktiv. Die GORE-TEX® Pro Shell Insulated und GORE-TEX® Soft Shell Modelle von ARC`TERYX liegen mit einem RET-Wert von unter 13 immer noch im Bereich „sehr atmungsaktiv“.

#### RET-Werte

<6	Extrem atmungsaktiv
6 - 13	Sehr atmungsaktiv
13 - 20	Atmungsaktiv
20 >	Nicht atmungsaktiv



**ARC`TERYX**