

Event-Stoffe: Wie funktioniert die Membran?

Die eVent®-Membran ist die Grundlage aller eVent®-Produkte. Seine mikroporöse Struktur verhält sich wie eine zweite Haut am Körper des Sportlers, um Komfort und Leistung zu garantieren.

Sofort atmungsaktiv + absolut wasserdicht = 100% genial. 1999 haben wir die weltweit erste luftdurchlässige 100 % wasserdichte Membran eingeführt. Und wir haben so gute Arbeit geleistet, dass es immer noch der Standard für atmungsaktive wasserdichte Technologie ist.

Milliarden von Poren.

Die exklusiven wind- und wasserdichten eVent®-Membranen mit Direct Venting-Technologie haben Milliarden von mikroskopisch kleinen Poren. Sie müssen nicht nass werden, um mit dem Atmen zu beginnen, im Gegensatz zu gewöhnlichen Polyurethanmembranen.

Das 3-Lagen-Laminat von DValpine ist perfekt, um auf dem Berg, im Schnee oder abseits der ausgetretenen, regennassen Pfade trocken und komfortabel zu bleiben. Verwendung: Expedition, Klettern, Backpacking, Wintersport, Wandern, Trekking, Radfahren, Alltagskleidung

Gewöhnliche Polyurethan-Membranen beginnen erst zu atmen, wenn sie beim Schwitzen feucht geworden sind. Dank der Struktur der ePTFE-Membran passiert dies bei eVent® nicht. Das Ergebnis ist eine Membran, die immer trocken ist, was unübertroffenen Komfort in Ihrer Jacke bedeutet.

- 20m WASSERSÄULE
- 20.000 g/m² ATMUNGSAKTIVITÄT
- 0,10 cfm LUFTDURCHLÄSSIGKEIT