



GORE™ MICRO GRID FUTTER

Bei der GORE™ Micro Grid Futter-Technologie handelt es sich um ein innovatives, zum Patent angemeldetes Innenfuttmaterial für 3-Lagen GORE-TEX® Pro Shell Jacken. Der GORE™ Micro Grid Futterstoff ist ein dünnes Gewebe mit niedriger Gamstärke und Dichte. Dank seiner geschmeidigen Oberfläche lassen sich Kleidungsstücke leichter über die darunter liegenden Lagen ziehen. Er beugt der Abnutzung von innen sowie Fadenziehen vor und sorgt für verbesserte Atmungsaktivität sowie ein geringeres Gewicht. Die erhöhte Atmungsaktivität des Futterstoffs beschleunigt den Wasserdampftransport vom Körper weg und verringert die Möglichkeit, dass sich Feuchtigkeit auf der Innenseite der Kleidung bildet. Durch die geringe Dichte der Gewebekonstruktion reduziert sich das Gewicht des Stoffes. Das hat den weiteren Vorteil, dass weniger Klebstoff während der Lamination und Nahtabdichtung verarbeitet werden muss. Dadurch wird wiederum zusätzlich Gewicht gespart.



ARC'TERYX