

FALL 11

MOUNTAIN
HARD
WEAR 

SNAPSHOTS

For more information please contact: Marscha Aaldering, maaldering@mountainhardwear.com.

FOR ALL NEW PRODUCT INFORMATION AND F11 IMAGES, GO TO: pr.mountainhardwear.com

DRY.Q ELITE – SCHLUSS MIT FEUCHTIGKEIT IN WASSERDICHTEN JACKEN

Skifahrer, Kletterer, Trailrunner... Die Zeiten der Kompromisse sind vorbei. Natürlich stand auf dem Hangtag, eure wasserdichte und atmungsaktive Jacke würde euch vor Nässe schützen und trocken halten. Aber warum fühlt sich eure Kleidung beim Sport immer feucht und klamm an? Dry.Q Elite ist anders. Es ist nicht nur wasserdicht und atmungsaktiv, sondern auch „air-permeable“. Das Dry.Q-System erlaubt Luft – und nicht nur Feuchtigkeit – sofort durch das Material nach außen zu gelangen. Dieser permanente Luftstrom wartet nicht erst, bis ihr schwitzt – Atmungsaktivität und Komfort setzen ein, sobald ihr in die Jacke schlüpft.

Erstmals in der Geschichte von Mountain Hardwear gibt es keinerlei Einschränkungen mehr hinsichtlich Design und Innovation, keine Schranken (Richtlinien), wenn es darum geht, neueste Technologien mit einzubeziehen. „In der Vergangenheit mussten wir uns an die Vorgaben von Zulieferern halten“, erklärt Ted Ganio, Director of Product Development bei Mountain Hardwear. „Jetzt machen wir die Regeln und können sie auch jederzeit wieder brechen, wenn wir eine bessere Technologie entwickeln. Indem wir unsere eigene Technologie für wasserdichte und atmungsaktive Produkte einsetzen, können wir sie nach unseren Vorstellungen designen. Alle Komponenten, vom Stoff, über die Konstruktion bis zum Finish, vervollständigen und verbessern sich gegenseitig.“ Ein perfektes



L: Freddie Wilkinson - photo by Corey Richards;
R: Dawn Glanc - photo by Vignleik Sexe

Beispiel ist Mountain Hardwear's Drystein Jacket – unverzichtbar beim alpinen Klettern. Die MicroClimate Zoning Konstruktion bietet die ultimative Kombination aus Schutz und Atmungsaktivität – Dry.Q Elite Hardshell mit 80-wash DWR-Beschichtung an Schultern, Armen und Rücken, kombiniert mit extrem atmungsaktiven Einsätze unter den Armen.

Die Mountain Hardwear Athleten waren von Dry.Q Elite begeistert. Sie hatten ohne weitere Erklärungen Hardshells zum Testen bekommen. Ihr Feedback war eindeutig. „Mit Dry.Q Elite haben wir endlich eine Lösung, die wirklich funktioniert“, erklärt der Alpinkletterer Freddie Wilkinson. „Der menschliche Körper ist nicht dafür geschaffen, in eine Plastiktüte eingewickelt zu werden. Wenn deine Jacke nicht schnell genug atmet

arbeitet dein eigener Körper gegen dich“, führt er weiter aus. Die Bergführerin Dawn Glanc stimmt dem zu: „Ich war vor den Elementen geschützt, aber gleichzeitig fühlte ich mich in meiner Jacke sehr wohl. Das ist ein Komfort, den ich so bisher nie erfahren habe.“

For more info, visit: www.mountainhardwear.com/DryQ

**PERMANENTE ATMUNGS-
TIVITÄT HÄLT INNEN UND
AUSSEN TROCKEN**



Always-On Air Permeability



Durably Breathable



100% Durably Waterproof

**Drystein
Jacket - Men's**



Herkömmliche wasserdichte und atmungsaktive Systeme funktionieren, in dem Feuchtigkeit durch das Material der Jacke nach draußen transportiert wird. Das Problem ist, dass die Temperatur im Inneren der Textilie erst deutlich ansteigen muss, damit dies funktioniert. Bevor die Atmungsaktivität einsetzt muss man also warten bis man sich klamm und feucht fühlt..

Dry.Q Elite lässt den Sportler nicht warten. Die „Air Permeability“ der Membran lässt Luft – und nicht nur Dampf – durch das Material nach außen. Dieser permanente Luftstrom benötigt keine höhere Temperatur, mit Dry.Q beginnen Atmungsaktivität und Komfort in dem Moment, in dem man seine Jacke anzieht.

DRY.Q
ELITE

OUTDRY HANDSCHUHE MIT „EXTREME PRE-CURVE“

EVOLUTION IM DESIGN VERBINDET SICHTBARE UND UNSICHTBARE TECHNOLOGIEN

Seit zwei Jahren verwendet Mountain Hardwear OutDry, die bahnbrechende Technologie für wasserdichte und atmungsaktive Handschuhe. Auch andere Technologien beanspruchen für sich, wasserdicht zu sein. Allerdings kann bei diesen Feuchtigkeit durch die Nähte ins Innere gelangen, die dann zwischen dem Obermaterial und dem wasserdichten Insert eingeschlossen bleibt. Diese Feuchtigkeit erhöht das Gewicht des Handschuhs, schränkt die Atmungsaktivität stark ein, verschlechtert den Griff und wirkt kalt, selbst wenn sie die Haut nicht direkt erreicht. Die Folge: Die Hände fühlen sich klamm an. OutDry verhindert ein Eindringen des Wassers, in dem eine wasserdichte Membran direkt innen auf das Obermaterial laminiert wird und so eine vollständig wasserdichte Lösung schafft.

Aber das ist nicht die einzige Verbesserung in der Handschuh-Linie von Mountain Hardwear. „OutDry stellt für Sportler bei kaltem Wetter eine großartige Neuerung dar“, erklärt Don Ramos, Accessories Product Manager bei Mountain Hardwear. „Ich wollte aber auch die Pass-

form der Handschuhe optimieren.“ Hierzu entwickelte Ramos „Extreme Pre-Curve“, einen dreidimensionalen Handschuh mit der natürlichen Form der Hand. Die neue Struktur liegt enger an der Hand an, verhindert Faltenbildung und verbessert Gefühl und Griff. Die neue Passform und das angenehmere Tragegefühl verbessern den Komfort. „Es gibt kein ‚Eintragen‘ mehr“, fährt er fort. „Die Handschuhe haben von Beginn an die Form, die normale flache Modelle nach langem Tragen annehmen.“ Das Ergebnis: Ein Handschuh, der sich von Anfang an bequem trägt und der die Hand jederzeit warm und trocken hält. Die Mountain Hardwear Handschuh-Linie umfasst jetzt 18 Modelle mit OutDry, davon 14 mit „Extreme Pre-Curve“. Dazu gehört auch der neue Typhon Glove.

For more info, visit: www.mountainhardwear.com/OutDry



Typhon Glove

DRY.Q + OUTDRY = SIDECOUNTRY EXCELLENCE

Dry.Q + OutDry = Perfekt gerüstet fürs Sidecountry Sidecountry, slackcountry, Off-Piste. Wie auch immer du es nennst, es ist das Gelände, in das sich Pistenskifahrer nicht wagen. Die Big Mountain Freeriderin Jenn Berg weiß wie es ist, ein wenig Powder im Gelände zu genießen. Aber sie gibt auch zu, daß ihre Bekleidung sie bisher eingeschränkt hat. „Es ist ein schmaler Grat zwischen zuviel und zuwenig Bekleidung im Aufstieg“, erklärt Jenn. „Es ist jedes Mal eine Herausforderung, das richtig hinzubekommen.“ Zu Abstechern ins Gelände gehören auch immer kurze Aufstiege, die den Körper aufheizen. Lange Abfahrten und ruhiges Sitzen im Lift kühlen

dann wieder ab und hinterlassen schweißgetränkte Baselayer. Selbst Profis wie Jenn sehnen sich nach einem heißen Feuer in der Hütte wenn sie ein paar dieser Runs hinter sich haben. Dank Dry.Q Elite ändert sich das jetzt. Für den Herbst/Winter 2011/12 enthüllt Mountain Hardwear diese revolutionäre wasserdichte und atmungsaktive Technologie, ein Material das dich nicht nur außen sondern auch



Snowtastic Jacket - Women's



Jenn Berg - photo by Kevin Winzeler

innen trocken hält. Dry.Q ermöglicht permanente „Air Permeability“ – es atmet, sobald du die Jacke anziehst. Du musst nicht erst durchnässt sein, bevor sie anfängt zu arbeiten. Mountain Hardwear's Snowwear-Kollektion enthält ein komplettes Line-Up an Dry.Q-Bekleidung, wie z.B. die Softshells Snowtastic Jacket und Snowtastic Pant für Damen und Herren. Dry.Q ist permanent wasserdicht, permanent atmungsaktiv und „air-permeable“. Das Ergebnis: Komfort ohne Wartezeit hält dich wärmer, trockener und fit für die nächste Runde.

Genau wie Dry.Q verschieben die OutDry-Handschuhe mit „Extreme Pre-Curve“ die Grenzen des Möglichen am Berg. Die OutDry-Membran wird direkt innen an das Oberma-

terial laminiert. So entsteht ein wirklich wasserdichter Handschuh der atmungsaktiver ist, besser passt und schneller trocknet als die bisherigen Membran-Systeme. Und mit der Einführung von „Extreme Pre-Curve“ in unserer Handschuh-Kollektion verringern die natürliche Form und die Struktur der Finger die Faltenbildung und optimieren gleichzeitig Griffgefühl und Passform. OutDry und „Extreme Pre-Curve“ werden in der gesamten Snow-Line verwendet. Unsere Favoriten sind die Modelle Dragons Claw und Zeus Glove für Herren und der Maia Glove für Damen. Und zum Schluss ist der funktionelle Winter-Rucksack Wayback 30 der perfekte Begleiter bei Abstechern ins Backcountry. Robust, stabil und mit viel Stauraum bietet er Befestigung



Wayback 30

gen für Skier und Snowboard sowie Platz für ein Trinksystem und eine Schaufel. Alles was du willst und nichts anderes.

FREDDIE WILKINSON EIN ERZÄHLER ÄNDERT DIE SICHT DER WELT AUF DIE BERGE

Freddie Wilkinson ist ein hoch angesehener Alpinist. Aber er ist auch ein Erzähler, der die Sicht der Welt auf das alpine Bergsteigen ändert. Kommunikationsmittel wie Satellitentelefon und kabelloses Internet haben eine neue Art von Bergsportlern geschaffen. Kletterer suchen nicht mehr einfach nach neuen Routen und warten dann darauf, dass andere ihre Geschichten erzählen. Die Athleten selbst sind die Erzähler, sie verbreiten ihre Abenteuer in der Szene und darüber hinaus. Indem sie aus erster Hand von ihren Erlebnissen an den schwierigsten Bergen der Welt berichten, geben sie persönliche Einsichten in Momente der Herausforderung, des Triumphs und auch des Scheiterns. Dank der Reichweite moderner Technologien lässt sich heutzutage weltweit das Gefühl nachvollziehen, eine neue Route anzulegen oder einen 8000 Meter hohen Gipfel zu besteigen.

Mit der Veröffentlichung des Buches „One Mountain Thousand Summits“ im Sommer 2010 (das die

tragischen Ereignissen am K2 im Jahr 2008 aus der Perspektive der Sherpas beschreibt) demonstriert Freddie seine beiden Leidenschaften, das Bergsteigen und das Erzählen. Aber während seine Leser noch seinen Worten folgen treibt er seine Limits bereits wieder ein Stück weiter. Im letzten Herbst machte er sich den Spuren seines Buches folgend auf die Reise, um mit seinem Mountain Hardwear Teamkollegen Kevin Mahoney eine neue Route am nepalesischen Nuptse in Angriff zu nehmen. Mit Schreibfeder und Eisaxt gleichsam talentiert, lebt Freddie ein einfaches Leben. Zusammen mit seiner Frau Janet Bergman, selbst Teil des Mountain Hardwear Teams, lebt er ohne fließend Wasser tief in den Wäldern New Hampshires. Aber eine moderne Annehmlichkeit – eine superschnelle Internetverbindung – macht ihn zu einem modernen Bergmensch durch und durch.

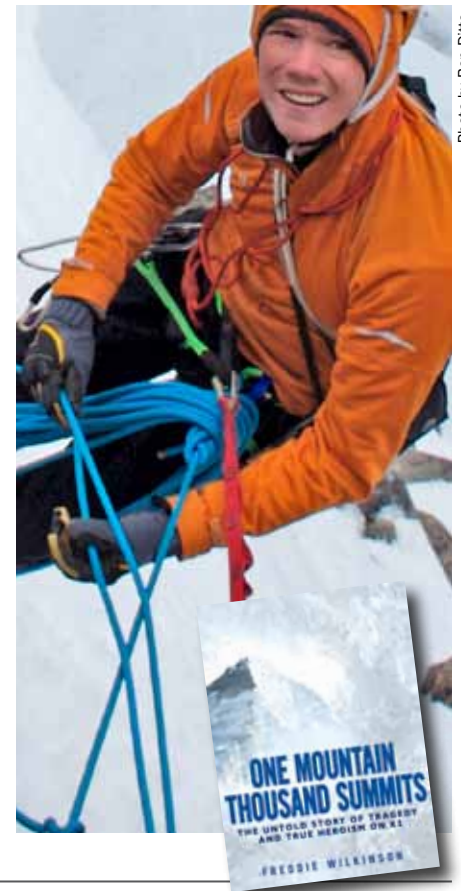


Photo by Ben Ditto

HÄNDLER-TESTEVENT FÜR DRY.Q UND OUTDRY TESTEN IN LA GRAVE

Vom 16. bis 18. November testeten 22 Händler aus Norwegen, Deutschland, Italien, der Schweiz und UK gemeinsam mit Mountain Hardwear zwei Tage lang unter realen Bedingungen am Berg. Es hätte schlimmer sein können...

Nach drei Tagen Schneefall herrschte blauer Himmel, die Sonne strahlte... ein Traum.

Dank der Partnerschaft zwischen Mountain Hardwear und dem außergewöhnlichen Spot La Grave konnten diese Glücklichen die erste Seilbahn der Saison besteigen. Von der Bergstation auf 3200 Metern aus stiegen sie mit Tourenski auf den Gletscher. Etwas mehr als eine Stunde später konnte jeder - den herrlichen Ausblick auf die Berge genießen

- sich in großer Höhe mit einer Brotzeit stärken - feststellen, dass niemand einen nassen Rücken hatte oder sich in seiner Kleidung klamm fühlte, obwohl alle mit einem Rucksack unterwegs waren!

Die ersten Turns im Pulverschnee waren ein Genuss. Auf Skiern ging es zurück zur Gondel, dann zurück in den Ort La Grave. Und wieder einmal wurde der Komfort von Dry.Q Elite von den Testern hervorgehoben.



DRY.Q UND OUTDRY FUNKTIONIEREN BEI JEDEM WETTER

Am zweiten Testtag zeigte sich das Wetter von einer anderen Seite. Schwerer Schneefall, wärmere Temperatur mit hoher Luftfeuchtigkeit. Unter der Aufsicht von Bergführern unternahm die Gruppe einen längeren Touren-Aufstieg zwischen den Pinienbäumen. Ein anstrengender Anstieg in tiefem Pulverschnee, aber erneut mit

einem äußerst positiven Feedback der Tester.

Dry.Q und OutDry sind zwei wahre Innovationen – Innovationen, deren Vorteile sofort spürbar ist.

„Die Jacke war sehr gut, absolut wasserdicht und atmungsaktiv... Nach zwei Tagen testen war ich sehr beeindruckt. Dry.Q arbeitet wahrscheinlich besser als irgendeine andere Technologie...“
David Brambilla, Cisaifa-Barba Sport, Italien

„Sogar nach einem anstrengenden Aufstieg auf Skiern, für den ich normalerweise eine Softshell tragen würde, war die Jacke innen kaum klamm und ich habe mich sehr wohl gefühlt. Außerdem habe ich keinerlei Hitzestau bemerkt.“
Jörg Friedel, Blackfoot Outdoor Store, Deutschland

„Ich fühlte mich deutlich weniger klamm und gleichzeitig sehr wohl hinsichtlich Bewegungsfreiheit und Komfort.“
Eskil Hagen, Sport 1, Norwegen

„Die OutDry Handschuhe sind sehr leicht, obwohl sie als Obermaterial Leder verwenden. Das Handling war perfekt, da sie sich nicht so klobig wie andere warme und wasserdichte Handschuhe anfühlen.“
Jörg Friedel, Blackfoot Outdoor Store, Deutschland

Photo by Rod McLean



WINTER RUNNING: Es gibt keine Laufsaison.

Mehr Läufer als je zuvor bereiten sich auf Dreck, Matsch und Schnee vor – denn für sie ist jede Jahreszeit Laufsaison. Es gibt wenig Emotionen, die mit dem rosigen Grinsen und der heißen Dusche nach einem schmutzigen Winterlauf mithalten können. Es sind diese Läufe bei bitterkaltem Wetter, die den Grundstein für die langen Einheiten im Sommer legen. Bestand die größte Herausforderung im Winter bisher darin, überhaupt vor die Tür zu gehen, macht es die richtige Ausrüstung jetzt viel einfacher. Denn hier kommt Mountain Hardwear's Dry.Q Active zum Einsatz – ein leichtes, stretchiges 3-Lagen Material das atmungsaktiv, wind- und wasserdicht ist. Genau, wasserdicht. Als Teil der Dry.Q-Revolution ändert die Effusion Kollektion alle bestehenden Grundsätze über Funktionskleidung. Das Montrail Running Team testete das Effusion Hooded Jacket den ganzen Winter über. Alle berichteten extrem positiv von ihren Erfahrungen. „Ich liebe das neue Material“... Max King. „Weich und stretchig“... Gary Robbins. „Sehr komfortabel“... Ellie Greenwood.

Effusion Hooded Jacket - Men's

LIGHTWEIGHT STRETCH PERFORMANCE FÜR DEN AUSDAUERSPORT



Anstrengende Sportarten verlangen nach Bekleidung mit hoher Performance. Wasserdichter und atmungsaktiver Schutz verbunden mit stretchigen leichten Materialien und Body-Mapping verringern Luftwiderstand, Gewicht und Faltenbildung, gleichzeitig erhöhen sie die Bewegungsfreiheit. Dry.Q verbindet die Performance von Funktionsbekleidung mit dem Schutz eines alpin-erprobten, wasserdichten und atmungsaktiven Systems. So können Sportler ihre Aktivitäten noch weiter ins Backcountry verlegen.



MONTRAIL & OUTDRY® WATERPROOF TECHNOLOGY



With OutDry, there is no hollow space for water and debris to gather so shoes remain lightweight in all conditions.

Montrail and OutDry® Waterproof Technology offer a better footwear solution for cold and wet weather running. The waterproof-breathable membrane is laminated directly to the upper resulting in optimal fit, breathability and 100% waterproof protection. Say goodbye to sloppy shoes and blue toes. There's finally something better. A whole lot better.

NEW FALL 11 OUTDRY STYLES:

- Fairhaven OutDry**
- Badrock OutDry**
- Mountain Masochist OutDry**
- Badrock Mid OutDry**
- Mountain Masochist Mid OutDry**

