

Funktionell, modisch und innovativ – so lässt sich die neue Löffler Sommer Kollektion 2012 beschreiben, bei der einmal mehr die Bedürfnisse des Kunden im Fokus standen.

Die wichtigsten Innovationen im Überblick:

- Neue, superleichte GORE-TEX® ACTIVE SHELL Outdoor Jacken
- Die Innovation für Radfahrer GORE-TEX® Active Shell Bike Jacke VARIO
- Erweiterte HOT BOND Kollektion mit neuen Modellen und Farben
- Funktionsshirts aus Naturfaser TENCEL®
- Outdoor Hosen Sortiment funktionell, leicht, elastisch und im Trend
- Neue Stricktechnik bei Transtex light und light plus Unterwäsche

Dabei bleibt der Weg, den Löffler seit Jahrzehnten geht, unverändert.

- Faire Produktionsbedingungen in Österreich und Europa nach strengen ÖKO-TEX Richtlinien
- Faire Qualität und langlebige Produkte PREMIUM QUALITY FROM AUSTRIA

Hierbei geht Löffler seit Jahren konsequent den Weg der nachhaltigen und umweltgerechten Produktion. Zudem wurde der Firmenstandort in Ried / Österreich beibehalten und auf die Anforderungen der Zukunft eingerichtet bzw. ausgebaut.

So werden fast alle Stoffe in der eigenen Strickerei in Ried gestrickt und in Mitteleuropa (Österreich und Deutschland) weiter verarbeitet. Diese Philosophie brachte Löffler durch eine termingerechte Auslieferung viele zufriedenen Sporthändler und Kunden und ist eine weitere Bestätigung der Unternehmensstrategie.

Eine neue "Atemtechnik" für Ausdauersportler. Neue, superleichte Löffler Funktionsjacken aus **GORE-TEX® ACTIVE SHELL.**



Damen Jacke GTX AS, Pink

Weil die Ansprüche der Ausdauersportler an Qualität und Funktion permanent steigen, hat die Firma GORE eine neue Membran für Funktionsjacken entwickelt und stellt diese nun ausgewählten Produktionspartnern, wie z. B. Löffler, zur Verfügung. Löffler ist seit vielen Jahren Partner von GORE und übernimmt die neue GORE-TEX® ACTIVE SHELL Technologie für Jacken in allen Produktgruppen

Diese neue Membran ermöglicht die neue superleichte Funktionsjacken Generation von Löffler, welche den



Körper zu 100% vor Regen und Wind schützt und zugleich eine extrem hohe Atmungsaktivität von RET <3 garantiert. Löffler produziert aus diesem neuen Material hochfunktionelle und zudem extrem leichte Outdoorund Regenjacken für Damen und Herren. Die Innovation für Radfahrer - GORE-TEX® ACTIVE SHELL -**Bike Jacke VARIO**

Radsportler gelten als Enthusiasten ihres Faches und sind somit immer auf der Suche nach Innovationen und technischen Weiterentwicklungen in Richtung Schnelligkeit, Leichtigkeit und Komfort.



Dies gilt nicht nur bei Rädern, sondern auch im Bekleidungsbereich. Hier stellte sich Löffler der Herausforderung und entwickelte aus der neuen GORE-TEX® Active Shell Membrane eine Radjacke der Superlative.

Erstmals wird eine VARIO Radjacke vorgestellt, die durch eine Abzipp-Funktion der Ärmel, einen flexiblen Einsatz ermöglicht. So wird die Jacke wie ein Shirt bei kühlen und trockenen Bedingungen als Windschutz getragen und kann bei Regen durch unterziehen der Ärmel 100%igen Regenschutz bei höchster Atmungsaktivität bieten.

Erweiterte HOT BOND Kollektion mit neuen Modellen und Farben

Hinter der hotBOND Technologie verbirgt sich eine "heiße" Verbindung der Materialteile mittels Ultraschall. Hierbei werden die Einzelteile nicht wie gewohnt mit Nadel und Faden vernäht, sondern mit Ultraschall verschweißt.

Die Vorteile der hotBOND Technologie liegen auf der Hand und lassen sich besser spüren als beschreiben. Das liegt vor allem daran, dass man nichts spürt.

- Superflach und nicht auftragend, kein Drücken und Scheuern
- So elastisch wie der Stoff, extreme Längs- und Querelastizität
- Extrem saubere Verarbeitung
- Lange Haltbarkeit
- Perfekte Passform

Ab dem Sommer 2012 bietet Löffler nun eine erweiterte hotBOND Kollektion mit unterschiedlichen Hosen und Trikots in neuen modischen Farben an.





Damen Bike Trikot hotBOND, Flieder





Damen Bike Hose hotBOND, Schwarz



Herren Bike TR-Hose hotBOND, Laubgrün

Durch die von Löffler entwickelte **hotBOND** Technologie sowie die Herstellung der Stoffe über die eigenen Strickmaschinen in Ried/Innkreis wird eine haut- und umweltfreundliche, nachhaltige Produktion nach ÖKO TEX Richtlinien garantiert.

Löffler reagiert damit auf die aktuellen Marktanforderungen, da durch die zahlreichen Testsiege der klassischen hotBOND Radhose die Nachfrage im Fachhandel stark gestiegen ist.

Neue Funktionsshirts aus der Naturfaser TENCEL®

Da die Baumwolle auf dem Weltmarkt knapp geworden ist und die Anbaumethoden teilweise sehr fragwürdig sind, setzt Löffler auf eine neue Faser aus natürlichem, nachwachsendem Rohstoff (Holz) für die Produktion von funktioneller Sportbekleidung in höchster Qualität. Ein weiterer Beweis für die nachhaltige Produktphilosophie von Löffler.





Bester Schweißtransport, gute Elastizität, geruchsneutral, Pflegeleicht und hoher Tragekomfort – die natürlichen Eigenschaften von TENCEL® kühlen den Körper bei Belastung mit Schweißentwicklung und wärmen den Körper bei Trockenheit, so dass ein besonders angenehmes Körperklima entsteht.

Mit der modifizierten TENCEL® Faser ist es Löffler in Zusammenarbeit mit dem Weltmarktführer LENZING TEXTIL gelungen, eine innovative Materialkombination zu entwickeln, welche aufgrund neuer Fasereigenschaften und komplizierter Stricktechnologie zusätzliche Vorteile für Wanderer, Radfahrer und Freizeitsportler bringt.

Neue Materialien bei Outdoor / Trekking Bekleidung

Sich in freier Natur und Bergwelt aktiv bewegen zählt zu den beliebtesten Bewegungsarten der Menschen und bietet gleichzeitig höchsten Erholungswert.

Hoher Tragekomfort, Leichtigkeit und Funktionalität waren schon immer die Ansprüche von Löffler an ein Trekkingshirt oder Radtrikot und steht auch bei der neuen Outdoor Kollektion 2012 im Vordergrund. Dies wird durch den Einsatz neuer und funktioneller Materialien mit gutem Griff, hoher Elastizität und Atmungsaktivität erreicht.

Funktionell, leicht, elastisch und im Trend - Outdoor Hosen Sortiment

Passend zu Shirts, Sporthemden und Jacken werden von Löffler ausschließlich elastische Qualitäten für Outdoor Hosen angeboten, damit auch, speziell bei langen Touren, der Tragekomfort erhalten bleibt. Dabei wurde das Hosensortiment um neue Farben und Schnitte erweitert.

- COMFORT STRETCH Robustes, hochelastisches und atmungsaktives Comfort-Stretch-Material. Wasser- und Schmutz abweisend, sehr leicht und luftig. Optimale Passform und Bewegungsfreiheit.
- MICRO neues robustes und leicht elastisches Material in Rip-Stop-Optik für optimale Passform und angenehmen Tragekomfort. Schmutz- und Wasser abweisende Ausrüstung.
- GORE-TEX® ACTIVE SHELL Ultraleichte Überhose der neuen GORE-TEX® ACTIVE SHELL Generation, extrem atmungsaktiv und 100% wasser- und winddicht.







Damen Trekking Hose, Haselnuss

Neue Stricktechnik bei Transtex light und light plus Unterwäsche

Zwei bewährte Löffler Wäsche Qualitäten für den Sommer wurden durch neue Stricktechniken im Tragekomfort nochmals verbessert.



Damen Shirt, Kirsch

Bei "Transtex light" bringt die neue einschichtige Stricktechnik eine neue Optik mit größeren Lüftungsöffnungen. Dadurch wird die Belüftung, die Atmungsaktivität sowie die Formstabilität der Wäsche verbessert. Unverändert ist der hohe Schweißtransport und Tragekomfort bei maximaler Bewegungsfreiheit bei allen Sportarten.

Material: 100% Polypropylen





Herren Netz Singlet, Saphirblau In neuer "**Transtex light plus**" Qualität kommt der Löffler Klassiker unter dem Radtrikot oder Wandershirt - das Netz Unterhemd.

Dieses extraleichte Unterhemd wird bei Löffler in Ried aus einem neuen Garn und in neuer Stricktechnik gefertigt.

Das Resultat ist ein superleichter Stoff mit gerade mal $65~Gramm/m^2$.

Neuer Griff, neue Farben, neue Haptik - das leichteste Unterhemd am Markt.

Material: 100% Polypropylen.

Der Autor

