

27 - 30 jan 2008



Presse-Information * Press release * Communiqué de presse * Comunicato stampa * Comunicado de prensa

Nr. 14

17. Januar 2008

Die Gewinner des European Ski Award 2008

- **High-Tech und umweltbewusste Produkte überzeugen die Jury**

Die European Ski Awards prämiieren jedes Jahr im Rahmen der ispo winter die innovativsten Produkte der Skibranche. Diese Saison ging es der Jury um die Qual der Wahl in den Kategorien Ski Hardware, Ski Boots, Ski Binding, Ski Wear, Nordic und Others.

Hier die Übersicht der Gewinner in den einzelnen Kategorien:

Gewinner Kategorie Others

X-Technology: Ski Metal Socks

Viele Skifahrer und Skifahrerinnen klagen über kalte Füße in ihren Skischuhen. Überzeugende Abhilfe schafft jetzt die „Ski Metal“-Socke von X-Socks, eine Marke der X-Technology R+D Swiss GmbH. Die Berührung mit der Haut genügt, und die „Ski Metal“ wärmt den Fuß. Dahinter steckt das revolutionäre, metallisch glänzende Garn XITANIT™. Es ist in der Lage, Wärme sehr effektiv zu reflektieren. Wo Wärme auf eine XITANIT™-Fläche trifft, wird sie zur Wärmequelle, also zum Fuß, zurückgeworfen. Dadurch entsteht wohlige Wärme im natürlichen Temperaturbereich. Eingebettet in die XITANIT™-Verarbeitung ist hochfeine Merinowolle, die optimale Isolierungseigenschaften hat. Da die vorhandene Wärme reflektiert bzw. erhalten wird, besteht keine Gefahr der Überhitzung, zumal X-Socks auch bei der „Ski Metal“-Socke sein AirConditioning Channel™- bzw. Traverse AirFlow™-Channel-System einsetzt, das für eine Fußbelüftung bis unter die Fußsohle sorgt.

Die Jury war überzeugt, dass X-Technology mit dem Einsatz neuer Materialien gelingt erneut die Optimierung der Skisocke gelungen ist. Perfekt umgesetzte Detaillösungen, eine außergewöhnliche Optik sowie ein großer Einsatzbereich bringen dem Anwender spürbare Vorteile bei Komfort und Funktion.

Gewinner Kategorie Hardware

Völkl: Racetiger GS Power Switch

Die entscheidende Idee hinter der Power Switch Technology von Völkl lautet: „Passen Sie sich nicht Ihrem Ski an, sondern passen Sie Ihren Ski an sich an!“ Denn grundsätzlich gilt, dass eine athletische, aktive Fahrweise völlig andere Anforderungen an die Eigenschaften eines Skis stellt als etwa entspanntes Gleiten auf einem flachen Hang. Ebenso verlangt eine eisige Piste andere Ski-Parameter als weiche Schneeverhältnisse. Die Anpassung des Skis an die persönlichen Wünsche oder an die unterschiedlichen äußeren Konditionen erfolgt bei der Power Switch Technology nur durch einen einzigen Handgriff. Dabei bietet die neue Generation von Power Switch drei Einstellungen: „Cruise“, „Dynamic“ und „Power“. In den Skikörper integrierte Kohlefaser-Stangen (Carbon Tubes) werden dabei komplett entlastet (Cruise) oder komplett gespannt (Power) und verändern damit Härte und Flexverhalten des Skis. Unabhängig von der Schalterstellung sorgen die federnd gelagerten Carbon Tubes zusätzlich für ein Plus an Laufruhe. Power Switch wird für 08/09 in drei Linien zum Einsatz kommen. Neben dem Siegerski, dem Racetiger, werden auch der Tigershark und der komplett neue The Grizzly damit angeboten.

Die Jury überzeugte die Umsetzung eines auf unterschiedlichste Verhältnisse anpassbaren Skikonzepes. Dabei weist Power Switch außergewöhnliche technische Lösungen auf sowie einfache Anwendung, perfekte Verarbeitung und ein hochwertiges Design.

Gewinner Kategorie Ski Wear

Sympatex Technology: Eco-Blue Ski Jacket Women

Die Damen-Skijacke „Eco-Blue“ kombiniert funktionales, ökologisches Material mit femininem Styling. Neben optimalem Schutz vor Wind und Wetter und zahlreichen nützlichen Details besticht die

Jacke durch das neue recycelte Laminat und umweltschonende Herstellung. Die Sympatex Membrane besteht aus einem Polyester-Polyether Copolymer, das wiederum nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff aufgebaut ist. Im Gegensatz zu den Inhaltsstoffen anderer atmungsaktiver Membrane kommen die Ester- und Äthergruppen des Sympatex-Polymers häufig in der Natur vor und können daher von natürlichen Enzymen zu Wasser und Kohlendioxid abgebaut werden. Das Eco-Laminat entsteht durch eine Kombination der Sympatex Membran und einem Polyesterstoff aus recycelten PET-Flaschen, wodurch die Jacke zu 90% aus wiederverwertetem Polymer besteht und am Ende auch wieder recycelt werden kann! Die Membrane selbst wurde übrigens mit dem Öko Tex Standard 100 zertifiziert.

Für die Jury war die Skijacke Eco-Blue Beweis dafür, dass die Zukunft von Outdoor-Bekleidung in nachhaltigen Konzepten liegt. Mit Bestwerten bei Funktion und Anwender-

freundlichkeit nimmt Sympatex Technology mit diesem Produkt betreffend des ökologischen, von der Produktion bis zur möglichen Entsorgung durchdachten Gesamtkonzeptes eine Vorreiterstellung ein.

Gewinner Kategorie Ski Boots

Salomon: Falcon CS Pro

Die neue, patentierte Custom Shell Technology des Falcon CS Pro von Salomon macht eine extrem einfache und gleichzeitig außerordentlich präzise Schuhanpassung möglich. Um die Kraftübertragung beim Skifahren zu optimieren, kann die innovative Außenschale im Mittelfußbereich ganz nach Kundenwunsch geweitet werden. Zusätzlich bietet der Falcon CS Pro einen strukturierten Innenschuh mit weicher Sohle für verbesserte Sensitivität sowie 3-Lagen-Material mit thermoverformbarem Schaum. So wird der Skischuh zu einer zweiten Haut, die den Fuß perfekt umschließt.

In den Augen der Jury bietet Salomon mit dem Falcon CS Pro ein innovatives Anpassungskonzept für Skischuhe mit höchstem Nutzwert für den Anwender. Durch die individuelle Schalenanpassung gelingt es, spürbar Schlüsselfaktoren wie Passform und Komfort deutlich zu optimieren. Zahlreiche weitere technische Lösungen auf höchstem Niveau sowie das überzeugende Design machen den Falcon CS Pro für die Zielgruppe der ambitionierten Skifahrer zur ersten Wahl.

Gewinner Kategorie Nordic

Leki: Shark Glove

Der „Shark Glove“ ist der erste Nordic-Handschuh mit integrierter Shark Loop. Die Schlaufe im Handschuh, die so genannte „Powerframe“, ist dabei exakt auf jede Handschuhgröße angepasst und sorgt für höchsten Komfort. Ähnlich wie ein dünnes Kletterseil ist die zwischen Zeigefinger und Daumen angebrachte Loop aus hochwertigen Fasern gefertigt und hält Extrembelastungen stand. Egal ob beim klassischen Langlaufen, Skaten oder Nordic Walking – die Loop wird einfach in einen Leki Shark Stock eingehängt und schon kann es losgehen. Ein logisches System, das perfektes Handling, direkteste Kraftübertragung und Führung garantiert. Der Shark Glove ist dank Gore Softshell Windstopper absolut winddicht im Außenhandbereich. Optimalen Grip garantiert die Innenhand aus digitalisiertem Carbon Fiber. Die verlängerte Stulpe sorgt für warmen Puls.

Die Jury war überzeugt, dass die durchdachte Konstruktion mit zahlreichen hochtechnischen Detaillösungen einer breiten Zielgruppe von Anwendern – vom Spitzensportler bis zum Hobbyläufer – einen deutlichen Funktions- und Komfortgewinn bringt. Leki präsentiert sich mit der logischen Weiterentwicklung der Skistockschlaufe erneut als innovativer Stockhersteller.

Gewinner Kategorie Ski Binding

Marker: iPT Wideride

„iPT Wideride“ ist das erste voll integrierte Skibindungs-System, das speziell für Allmountain-Ski maßgeschneidert und perfekt an deren breitere Geometrie (über 80mm in der Skimitte) angepasst ist. Es handelt sich dabei um eine technische Systemlösung, bei der zum ersten Mal in diesem Segment das Setup von Ski, Rails und Bindung hundertprozentig zueinander passt. Sowohl Handling als auch Sicherheit und Performance breiterer Skimodelle verbessern sich durch die breitere Ausführung der Bindung entscheidend. Zwischen Ski und Bindung besteht eine – gegenüber herkömmlichen Systemen – um gut 30% breitere Kontaktfläche, was eine spürbar direktere Impulsübertragung bewirkt. Entscheidend ist hierbei, dass die Punkte der Krafteinwirkung weiter außen, also unmittelbar über den Kanten, liegen. Dank iPT Wideride fährt sich ein Allmountain-Ski auf hartem Terrain ebenso agil wie ein erheblich schmaleres Modell, bei Fahrten abseits präparierter Pisten profitiert der Allmountain-Ski aber weiterhin von den Vorteilen seiner breiten Geometrie.

Die Entscheidung der Jury beruhte vor allem auf der Tatsache, dass Marker mit der iPT Wideride auf die Anforderungen des stetig wachsenden Marktes an breiten und überbreiten Ski antwortet. Durch zahlreiche hochfunktionelle Detaillösungen bietet die Marker iPT Wideride mess- und spürbare Vorteile bei den Schlüsselfaktoren Kraftübertragung, Sicherheit und Komfort.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ispo-winter.com/link/de/19056507#19056507