

Presse Information • press release • communiqué de presse • comunicato stampa

N.º 12 / Enero de 2010

Tendencias de snowboard en material duro: de fabricación ecológica, ligeros, maniobrables y cómodos en la montaña

- Verdes: tecnologías y materiales ecológicos
- Sencillas: la tecnología *rocker* perdona fallos
- Cortas: tablas cortas para chavales largos
- Claras y nobles: colores auténticos, gráficos claros y superficies hápticas decoran las tablas
- Cómodas: sistemas de amortiguación y adaptación perfecta de botas y fijaciones para un mejor contacto con la nieve
- Infantiles: detalles inteligentes para los pequeños surfers

Verdes

El gran tema del invierno de snowboard 2011/2012 es la fabricación ecológica de los productos. Tanto en las materias primas como en el acabado se presta cada vez mayor atención al aspecto ecológico. Entre los materiales utilizados se encuentran bambú de rápido crecimiento, madera de bosques autóctonos y material reciclado como papel para los laminados y acero para los cantos. Y cada vez más se usan menos resinas y otros materiales tóxicos. Flow ya limita su construcción de prototipos a una cantidad reducida. Verdaderamente “verdes” serán los productos ecológicos cuando se requiera poca energía para su elaboración y los trayectos de transporte sean cortos. Como ejemplo cabe citar Amplid, donde no solo se utilizan para formar el núcleo los copos de madera resultantes de la operación de fresado, sino que además ningún componente tiene que recorrer más de 300 km hasta llegar la fábrica.

Maniobrables gracias a la tecnología *rocker*

Perdonan fallos y son más maniobrables que nunca. Gracias al *camber* invertido, nose y tale están ligeramente levantados, lo que les proporciona una mayor flotabilidad, facilita los giros y perdona al surfista casi todos los errores, ya sea en pista, fuera de ella, en el pipe o el park. Debido a la comodidad que proporciona, la tecnología *rocker* será estándar en la mayoría de las tablas de la próxima generación. La diferencia radicará en la curvatura, de extrema a moderada. A pesar de todo, algunos fabricantes también se dedican de nuevo a tablas de *camber* tradicional. No solo Burton está adaptando una parte de su colección a esta tecnología original.

Messe München GmbH
Marketing & Kommunikation
Konsumgüter
Messegelände
81823 München
Deutschland

Tel (+ 49 89) 9 49 - 2 06 10
Fax (+ 49 89) 9 49 - 97 2 06 10
Maud.Hoff@messe-muenchen.de
www.ispo.com

Tablas cortas y chavaletes largos

Precisamente para jibear, cada centímetro menos en las tablas supone una ventaja. Ahora, los chicos largos se montan en tablas cortas que, gracias a la nueva tecnología, no tiemblan y proporcionan una flotabilidad óptima. De lo contrario, Vökl quiere llevar a la pista con su Pin-Tail-Board la sensación de descender por nieve polvo.

Cada vez es mayor el número de fabricantes de snowboard como powderequipment o LTB que satisfacen los deseos especiales de sus clientes realizando tablas muy elaboradas y en pequeñas cantidades. De este modo, aparte de las tablas de alta calidad para la pista y el park, también saldrán al mercado otra vez tablas más largas para disfrutar de descensos por nieve polvo o tablas splits que se dividen para realizar el ascenso en travesías.

Colores auténticos y elementos hápticos

Las nuevas tablas se presentan con un acabado perfecto. Ya se trate de aire retro minimalista o de estampados, los elementos gráficos se reducen a lo esencial. Dominan los colores auténticos como el rojo, el verde o el azul, en parte de aspecto un poco gastado. Mientras que los colores se aplican entretanto mediante procedimientos digitales, la serigrafía solo se aplica cuando se ennoblecen las tablas con elementos hápticos. El abanico de superficies es muy amplio, desde las ásperas, que recuerdan el papel de lija, hasta inclusiones de oro, tejidos suaves y brillantes para las tablas de las damas.

Botas y fijaciones

Las botas y las fijaciones, perfectamente conjuntadas, garantizan una transmisión óptima de la fuerza del pie a la tabla. Flow es un precursor de estos sistemas cerrados. Una novedad es la amortiguación utilizada por primera vez en las botas de snowboard con material OC-Kush, que por un lado amortigua de manera óptima y por otro lado proporciona una sujeción segura en la zona del talón y el tobillo. Junto a la amortiguación, otro aspecto importante es el refinado sistema de atado, que en parte puede combinarse. Las nuevas cinchas para las fijaciones de Nitro permiten a los surfistas elegir si quieren cerrar la cincha encima de los dedos o de manera clásica, sobre el empeine.

Kids on Board

Los niños son desde hace tiempo un importante grupo meta para los fabricantes de tablas. La oferta es ingente, tanto de tablas como de botas y sistemas de fijación. Ahora se perfeccionan los detalles. Twin-Shapes, por ejemplo, permiten a los pequeños surfistas decidir, mientras van sobre la nieve, qué pierna quieren poner delante. Las fijaciones pueden cerrarse fácilmente, incluso con los guantes puestos. Nitro enhebra en sus botas cordones finos que también pueden agarrar bien las pequeñas manos.

Las tendencias actuales del segmento del snowboard se presentarán en ispo 10, en board_ispo en los pabellones A1, A2 y A3 de la Nueva Feria de Múnich.

Acerca de la Messe München International (MMI)

Con alrededor de 40 salones monográficos, la Messe München International (MMI) es uno de los organizadores feriales más importantes del mundo de certámenes para los sectores de bienes de inversión, bienes de consumo y nuevas tecnologías. Más de 30.000 expositores de más de 100 países y más de dos millones de visitantes de más de 200 países participan cada año en los certámenes de Múnich. Aparte, la MMI organiza salones monográficos en Asia, en Rusia, en el Oriente Medio y en América del Sur. Con seis sociedades participadas en Europa y Asia y 64 delegaciones internacionales que atienden a más de 90 países relevantes en el contexto ferial, la MMI disfruta de una red extendida por todo el mundo. La Messe München International, una compañía con actividades a escala mundial, contribuye de manera decisiva a proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad.

Para más información: www.messe-muenchen.de