

1–4 fév. 2009



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

N° 24 f / Janvier 2009

## High-tech et glamour – Toutes les tendances du surf sur neige

- Bien dans la tendance : les boards pour Parks et Backcountry
- Confortables : les bottes à forme anatomique adaptée grâce à la technologie de serrage par molette ou le système avec double laçage
- Précieuse : la fixation plaquée or de 24 carats
- Stylés : les designs de main d'artiste
- Individuelle : la déco de la planche à faire soi-même

**Powder et Park** restent les favoris de l'hiver 2009/2010 sur le marché du snowboard. Les planches de haute technologie et dotées de nombreux détails offrent aux freeriders comme aux freestylers un confort encore amélioré. Plus d'un fabricant a cherché, notamment pour permettre aux débutants de progresser rapidement, à mettre au point des planches qui sont moins sensibles aux fautes de carres du fait de turns mal maîtrisés et qui offrent une stabilité maximale même à vitesse soutenue. La technologie du rocker, qui a été présentée pour la première fois, il y a deux ans, à ispo et été empruntée au secteur du surf, en faveur d'une bonne déjaugage et d'une bonne tenue sur la neige, a fait l'objet de nouveaux perfectionnements. En fonction de sa conception, le rocker est idéal pour la poudreuse, le tout terrain ou les jib-boards.

La nouvelle technologie flatline qui maintient la planche sur toute sa longueur en appui sur la neige, se passe complètement de précontrainte. La pression exercée de manière uniforme sur toute la surface inférieure de la planche assure un équilibre et une stabilité parfaites, ce qu'apprécient particulièrement les snowboarderesses et les snowboarders à la recherche d'une planche allround pour la piste et le park.

L'esthétique des nouvelles planches rappelle d'une part le look des premières années du snowboard et fait d'autre part également volontiers appel à l'art moderne. De célèbres artistes, tels que le surréaliste Michael Sieben originaire d'Austin, ont laissé leur empreinte sur les lignes de produits de l'hiver à venir. Celui qui préfère un déco individuel a la possibilité, chez Nitro, de devenir lui-même créatif. La misfit twin tout terrain est livrée avec un choix de stickers facilement applicables au fer à repasser.

**L'or de 24 carats** est plus qu'une simple accroche sur la fixation à entrée rapide de dernière génération de Flow. Equipé de composants de haute technologie, de cuir véritable et de métal précieux brillant, ce grand classique supplante dans sa dixième année d'existence tous ses

modèles prédécesseurs en termes de fonctionnalité et de style. L'auto-système unique en son genre de K2, qui a reçu l'année dernière l'ispo Boardsport Award, offre un confort exceptionnel et présente une fonctionnalité encore améliorée. Là aussi, un geste suffit pour fermer la fixation composée traditionnellement d'un strap orteils et d'un strap cheville. Les voûtes plantaires inclinées vers l'intérieur sont censées éviter l'apparition de douleurs aux genoux, même en présence de contraintes extrêmes. Tous les systèmes de fixation présentent un faible poids et une capacité d'amortissement élevée, ce que ne manquent pas d'apprécier les fans de snowpark. Park et Railriding sont là aussi des thèmes d'actualité.

**Le mot d'ordre est au confort dans le domaine des boots.** Les systèmes d'amortissement hautement sophistiqués tels que les coussins d'air intégrés dans la semelle extérieure constituent entre autres des moyens efficaces dans ce sens. Une couche de caoutchouc réduite au strict minimum dans la semelle est censée procurer une meilleure sensation tactile sur la planche pendant que la botte gagne en légèreté. Les semelles équipées d'un profil de pneu neige offrent une meilleure tenue du pied. De nombreux fabricants misent sur le confort de la technologie de serrage par molette qui a réussi à s'imposer au cours des dernières années. Cette forme de fermeture par molette, combinée à des détails techniques toujours plus élaborés, tels que des languettes formées en 3D, assure un serrage parfaitement adapté. Elle élimine tous les risques de compression, même sur les pieds à problèmes, sans sacrifier pour autant la bonne tenue au niveau de la cheville et du talon. Parmi les développements techniques les plus confortables figure un système dans le cadre duquel le chausson intérieur peut être ajusté de manière individuelle et précise depuis l'extérieur, même pendant la descente. Le double laçage constitue une alternative efficace au système de fermeture par molette. Celui-ci permet le laçage précis de la partie supérieure et de la partie inférieure, indépendamment l'une de l'autre, de la botte, ce qui offre un confort amélioré sur le coup-de-pied en même temps qu'une très bonne tenue au talon. Comme dans le secteur des planches et des fixations, il existe également dans le secteur des boots un large choix de modèles pour femmes et pour enfants, ceux-ci ne tenant pas seulement compte de leurs particularités anatomiques. Les boots pour les snowboarders en herbe sont généralement équipés de systèmes de laçage faciles à manier même pour les petits mains.

**Les systèmes conjuguant planche, fixation et boots parfaitement assortis sont un gage de confort.** Ainsi le système Harshmellow constitué de couches polymères synthétiques présentent-elles une capacité d'amortissement six fois supérieure à celle des systèmes traditionnels.

Toutes les tendances sont à voir dans le cadre de la communauté board\_ispo, dans les halls A1 et A3 d'ispo winter 09 qui se tiendra du 1<sup>er</sup> au 4 février 2009 dans l'enceinte du Nouveau Parc des Expositions de Munich