



Comunicato Stampa

ESTATE 2006

FREE-CLIMBING

Tecnologia e innovazione

La prima gomma da arrampicata Vibram® è apparsa negli anni 80. Sempre fasata con l'arrampicata sportiva che continuamente inventa movimenti estremi sempre più sorprendenti, ha conosciuto uno sviluppo continuo che a poco a poco ha spostato le frontiere dell'aderenza e delle performance.

Oltre alle gomme e alle soles, Vibram® propone nuove soluzioni tecniche per le migliori scarpette garantendo confort, capacità di aggancio e precisione...

L'efficacia di Vibram® è dimostrata dagli innumerevoli titoli vinti nelle competizioni e dagli exploit realizzati dai migliori arrampicatori. Da ultimo nel tempo: il primo 9a/9a+ femminile ottenuto nel giugno 2005 da Josune Bereziartu (la via Bimbaluna, falesia di Saint Loup, scarpette Tenaya) !

Alla costante ricerca del migliore compromesso tra l'aderenza e la tenuta su micro agganci, sensibilità e rigidità, performance e resistenza all'usura, Vibram® lancia XSGrip™, una nuova generazione di gomme d'arrampicata, disponibile a partire dalla primavera 2006 sulle migliori marche di scarpette.

Vibram® Tecnologia per l'arrampicata

- > La nuova generazione di gomme d'arrampicata : XSGrip™
- > Talonetta « all-terrain » : Alien
- > Soluzione « tutta gomma » : SpiderWeb e GriptionTex

NOVITÀ 2006
La nuova generazione di gomme d'arrampicata

Vibram® XSGrip™



Vibram® XSGrip™, un puro concentrato di aderenza

Nuova formula 100% di aderenza

Per misurare l'aderenza della sua nuova gomma, il R&D Vibram® ha adottato un metodo innovativo basato su un « attrito-spostamento » della gomma. Tarato su dei parametri fisici e meccanici che simulano le varie tipologie di situazioni di arrampicata, questo metodo ha permesso di raggiungere e identificare una definizione di un livello di ADERENZA DEL 30% SUPERIORE alle gomme prodotte in precedenza.

Testate sulle falesia e approvate all'unanimità dal Vibram® Tester Team

- > Test « alla cieca » del Tester Team per mantenere il 100% di obbiettività
- > una squadra di 32 arrampicatori, uomini e donne, di diverso livello
- > test « 4 stagioni » sviluppato in 16 mesi su varie superfici rocciose e su diverse resine
- > 1 modello unico di scarpette e ballerine

Risultato : i 32 arrampicatori, per eliminazione, hanno raggiunto una scelta di formulazione. In seguito a questa unanimità, è nata XSGrip™, la nuova gomma d'arrampicata Vibram®.

Performance sia a caldo che a freddo

XSGrip™ presenta il miglior compromesso « aderenza/tenuta su micro prese ». Per mantenere questo equilibrio sia col tempo caldo sia con il freddo, si è dovuto agire sui « cromosomi » della gomma. Il risultato è una gomma più mordente, che risponde alle esigenze degli arrampicatori.

Una gomma facilmente riconoscibile



Per marciare la sua gomma, Vibram® ha optato per una incisione millimetrica, molto estetica, del logo XSGrip™, OPERAZIONE CHE NON HA ALCUNA INCIDENZA SULLA PERFORMANCE. All'inizio del 2006, le prime scarpette equipaggiate con la gomma XSGrip™ arriveranno sul mercato... Ulteriore garanzia: saranno munite del logo XSGrip™.

Esempio di una applicazione Vibram® XSGrip™



La Sportiva « Testarossa »



Scarpetta molto tecnica derivata dal progetto Mirage. L'ottimale abbinamento tra materiali sintetici, naturali e la nuova gomma Vibram®XS Grip™ è il compromesso ideale tra comfort e tecnicità. L'utilizzo di fodere interne solo sulla punta e sul tallone, lasciando sfoderata la parte centrale, permette di associare i pregi di traspirazione e comodità della pelle alla precisione ed inalterabilità. Il sistema di bordatura (brevettato) è parte attiva nel funzionamento della scarpa e distribuisce la tensione plantare in modo progressivo. Il nuovo sistema d'allacciatura asimmetrico permette la regolazione personalizzata dei volumi interni. La particolare costruzione, che prevede la suola con la nuova gomma Vibram®XS Grip™ solo sulla parte anteriore, consente una migliore fasciatura dell'arco plantare e del tallone.

Millet « Okobolo »



La nuova scarpetta Okobolo è concepita per il massimo della presa anche sui massi più lisci. La gomma VibramXS Grip™ rinforza l'aderenza di questa ballerina rigida realizzata in microfibra areata con un inserto microcellulare, sotto la volta plantare ed il tallone, per il miglior confort e sostegno. L'ampia apertura facilita la calzatura e una cinghia in nylon, che passa sotto la suola interna, fissa il piede per autobloccaggio.

Scarpa « Tifosi »



Le scarpette Tifosi sono concepite per gli appassionati dell'arrampicata che vogliono sempre migliorare le loro prestazioni. La punta della scarpetta è aggressiva e permette di agganciarsi sulle prese più piccole. La suola intermedia offre un buon equilibrio tra rigidità e sensibilità e il nuovo disegno del tallone garantisce la massima efficacia nelle situazioni di aggancio. Queste caratteristiche sono migliorate dalla scelta della nuova gomma VibramXS Grip™ che aumenta la capacità di aderenza. La fodera interna in cotone e l'allacciatura asimmetrica contribuiscono al miglior confort di questa scarpetta.

Talonetta « all-terrain »

Vibram®Alien



Con questa soletta di forma futurista, Vibram® estende la proprie capacità in termini sia di trazione sia di aderenza.

Struttura e tenuta addizionale

Al contrario di altre talonette, Vibram®Alien presenta una struttura affusolata che avvolge la scarpetta sino alla punta. Questo « guscio » determina una massima capacità di aggancio sulla parte posteriore e una buona stabilità sulla parte anteriore ; caratteristiche che partecipano al completamento delle prestazioni finali della scarpetta, rendendola nella fattispecie molto polivalente.

L'insieme dal look futurista offrirà agli scalatori un livello di performance e di polivalenza finora mai raggiunto.

Trazione ottimale sul tallone

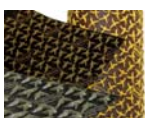


E' sul tallone che ®Alien svela tutta la sua forza: alcune scanalature ad uncino accentuano la forza di trazione sulla parte posteriore e moltiplicano le capacità di aggancio. Qualsiasi movimento anche il più estremo trova in queste caratteristiche un nuovo alleato.

SOLUZIONE « TUTTA GOMMA »
Tessuto gommato per l'arrampicata
Vibram®GriptionTex



Vibram®GriptionTex, l'incontro del tessuto con la gomma



Vibram®GriptionTex è un processo esclusivo che associa ai vantaggi della gomma (tenuta, resistenza all'abrasione) quelle del tessuto (leggerezza, flessibilità). Si applica al fusto per offrire possibilità multiple di aggancio agli scalatori più estremi.

Confort, look e protezione

La base in tessuto di Vibram®GriptionTex è una fibra in poliesteri di forte resistenza finemente incrostato in gomma. Soluzione leggera e poco ingombrante, il procedimento Vibram®GriptionTex si applica efficacemente sulla tomaia delle scarpette. Flessibile e duttile, garantisce il confort e la protezione del piede.

Aggancio totale

Le numerose incrostazioni di gomma fanno del fusto, normalmente fatto in cuoio, il prolungamento naturale della suola e gli danno una funzione di aggancio che sedurrà i divinatori delle rocce alla ricerca di movimenti estremi.

Esempio di una applicazione Vibram®GriptionTex : Millet « Okto »



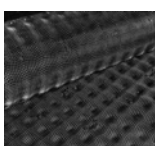
Okto è un modello unico che unisce la qualità di fabbricazione cara a Millet a una scelta originale di materiali con la tecnologia concentrata di Vibram®GriptionTex associata alla gomma Vibram®Grip. La gomma, facilmente individuabile per il suo disegno stellato, è ormai onnipresente sulle scarpette che vede nettamente aumentare la sua superficie di aggancio e le sue performance. Un disegno moderno e stretto rinforza la precisione della scarpette.

SOLUZIONE « TUTTA GOMMA »
Rete in gomma traforata per l'arrampicata

Vibram®SpiderWeb



Vibram®SpiderWeb : aria !



Concepito a partire da innovativi principi meccanici e fisici, Vibram®SpiderWeb è una sottile magliatura di gomma costituita da una moltitudine di filamenti intrecciati, la cui architettura e disegno ricorda quella di una tela di ragno. Applicato alla tomaia, Vibram®SpiderWeb apre a nuove possibilità per l'arrampicata sportiva sempre alla ricerca di maggiori superfici di aggancio sulle scarpette.

Elasticità, resistenza e di basso ingombro

Adattabile a qualsiasi forma di scarpetta grazie alla sua flessibilità ed elasticità, Vibram®SpiderWeb si adatta perfettamente al piede per in minimo ingombro.

Aerazione e leggerezza

Tra i filamenti di gomma, non vi è nulla se non aria che permette al piede di respirare liberamente. Vibram®SpiderWeb è traforato per una percentuale di più del 30% della sua superficie, soluzione ideale per gli arrampicatori che temono l'effetto « cottura » generato dalla presenza di troppa gomma.

Aggancio garantito

Più gomma è presente sulla scarpetta, maggiori sono le soluzioni offerte agli arrampicatori. Vibram®SpiderWeb si applica sulla totalità del fusto e sulla circonferenza superiore della scarpetta, cosa che favorisce i movimenti più estremi, come l' « aggancio di punta » con la parte anteriore del piede.

Esempio di una applicazione Vibram®SpiderWeb : La Sportiva « Barracuda »



Barracuda è una scarpetta sicuramente orientata alla performance. La magliatura di gomma Vibram®SpiderWeb è posizionata sulla parte anteriore della scarpetta per migliorare l'aggancio per i movimenti più estremi, in particolare per gli « agganci di punta ». Allunga la durata della vita della scarpetta grazie alla sua forte resistenza all'abrasione. Completata con la gomma Vibram®Grip, riconosciuta per la sua aderenza, Barracuda si distingue per una allacciatura asimmetrica a scorrimento rapido particolarmente avvolgente e una linguetta elastica che favorisce l'aerazione del piede.