



FIREWIRE SLATER DESIGNS S BOSS VOLCANIC I-BOLIC FUTURES FINS

Codice: ISBS-WHT

€ 880,00

FIREWIRE:

FIREWIRE SLATER DESIGNS S BOSS I-BOLIC VOLCANIC FUTURES FINS

Lo shape più performante e user friendly di sempre.

L'S Boss combina la ricerca di Kelly Slater di shape progressivi ad alte prestazioni con la missione di Dan Mann di rendere il surf performante accessibile a tutti.

Con un rocker rilassato, un set up di pinne versatile, un outline pieno e un volume nascosto attraverso la lunghezza, la S Boss è lo shape più versatile nel tuo quiver di Slater Designs.

Il risultato? I turn migliori della tua vita. I migliori air che Kevin Schulz possa fare. La S Boss è una vera tavola da surf universale costruita per sbloccare la progressione in tutte le condizioni e livelli di abilità.

Consigliato con il modello KS1, utilizzato come quad.

Dan Mann suggerisce di surfare questo shape sul lato più alto del range del tuo volume. Kevin Schulz pesa 76 kg e surfa sia la 5'6" (27,6 L) in onde più piccole o la 5'7" (28,1 L) in onde più grandi.

Abbinalo al grip e al leash Slater Designs per una migliore esperienza.

FIN SETUP 5 fins (non incluse)

BOTTOM double concave

BORDO Medio basso performante

Surfcorner Store



DIMENSIONI DISPONIBILI

5'4" X 18 7/8 X 2 5/16 X 24.9 lt. 5'5" X 19 X 2 3/8 X 26.19 lt. 5'6" X 19 3/16 X 2 7/16 X 27.6 lt. 5'7" X 19 3/16 X 2 1/2 X 28.1 lt. 5'8" X 19 5/16 X 2 1/2 X 29.2 lt. 5'9" X 19 3/8 X 2 9/16 X 30.13 lt. 5'10" X 19 1/2 X 2 5/8 X 31.39 lt. 5'11" X 19 5/8 X 2 11/16 X 32.98 lt. 6'0" X 19 3/4 X 2 3/4 X 34.53 lt. 6'2" X 19 7/8 X 2 13/16 X 36.5 lt. 6'4" X 20 X 2 13/16 X 37.7 lt.

I-BOLIC TECHNOLOGY

La tecnologia in attesa di brevetto incorporata nella struttura interna crea flessibilità strutturale predefinita insieme a una struttura resistente e duratura.

I-Beam rinforzato con fibra verso il basso al centro con molle paraboliche dal nose al tail.

Tre punti indipendenti per il controllo della flessione e la resistenza alla rottura

I-Beam garantisce fermezza sotto i piedi e resistenza alla rottura senza precedenti

Due molle paraboliche sul bordo consentono flessibilità e rinculo durante le curve

La tecnologia I-BOLIC è un'impresa ingegneristica che integra le prestazioni nel nucleo della tua tavola da surf: non sono necessari strati esterni di carbonio o laminazioni pesanti.

Un balzo in avanti nella produzione di tavole da surf con un'interazione dei nostri elementi preferiti di LFT ed Helium combinati, elevati e migliorati per mettere il futuro sotto i tuoi piedi.

VOLCANIC TECHNOLOGY

"Firewire Volcanic è la nuova tecnologia di produzione di Firewire Surfboards che migliora la velocità, il controllo, la risposta e la resistenza delle tue tavole da surf. Firewire Surfboards non smette di innovare sia nei processi che nell'inserimento di nuovi materiali, per ottenere tavole da surf con il miglior rapporto prestazioni/durata sul mercato. Questa nuova tecnologia che Volcanic porta sul mercato, grazie all'incorporazione di nuovi materiali, promette di offrire più velocità, migliore risposta e maggiore resistenza. La nuova laminazione vulcanica di Firewire offre prestazioni simili alla fibra di carbonio in termini di peso, flessibilità e risposta. Ma a differenza di questo, la fibra di basalto che proviene da materiali puramente organici combinata con la bioresina, è un'alternativa ECO all'uso del tessuto in fibra di carbonio e della resina epossidica standard."

La Volcanic Tech è fatta di Fibre d'estruso di Basalto, di rocce vulcaniche che vengono sminuzzate, sciolte ed estruse in fibre intrecciate che compongono il panno. La manifattura del basalto richiede lo scioglimento di rocce di basalto ripulite e polverizzate a circa 1.500 C° (2.730 F°). La roccia fusa viene estrusa attraverso piccoli ugelli che producono filamenti continui di fibra di basalto. Questi filamenti vengono poi tagliati in lunghe fibre di steli ed intrecciati in panni per la laminazione delle tavole. Il panno ha caratteristiche simili al carbonio per quanto riguarda peso e resistenza, ma considerando che le fibre derivano da materiali grezzi di natura organica, quando esse vengono combinate con resine Biologiche creano un'alternativa ecologica rispetto ai

Surfcorner Store



tradizionali panni in fibra di carbonio.

La fibra di basalto esiste da decenni, ma è relativamente nuova ai polimeri rinforzati con fibre (FRP) e ai compositi strutturali quando si tratta di costruire tavole da surf.

Ha una composizione chimica simile alla fibra di vetro ma con maggiore capacità di resistenza ed al contrario della maggior parte delle fibre di vetro, risulta altamente resistente agli alcalini, agli acidi ed al sale, rendendola un'ottima candidata per la creazione di tavole da surf.

Comparandola al carbone ed alla fibra di armide, ha una range di temperatura utile molto più ampio, che va dai -452° F fino a 1.200° F (-269 ° C fino a +650° C), una maggiore resistenza all'ossidazione, alle radiazioni, alla compressione ed al taglio.

Il panno può sostenere temperature più alte rispetto alla fibra di carbonio, questo determina il suo frequente utilizzo nell'industria Aerospaziale per la creazione di razzi e motori jet.

Le sue caratteristiche di elasticità sono più alte rispetto ad una classica fibra di carbonio, permettendo quindi alla tavola di avere più flessibilità per una sensazione naturale sotto i piedi.