



KAI SALLAS TSUNAMI 9'4" LONGBOARD THUNDERBOLT VOLAN

Codice: KS-TNM-TBS-94-VOL

€ 1.499,00



KAI SALLAS 9'4" TSUNAMI LONGBOARD VOLAN THUNDERBOLT

TSUNAMI: FLUSSO DI POTENZA DINAMICO. Una tavola progettata per Kani "Tsunami" Stewart, con cui si è classificato 2° al mondo. Il suo sottile flip nel tail e l'ampiezza dello stesso sono progettati per fare lunghi noseride sospesi nel pocket. Non è necessario alcun nose concave. Le curve nel tail consentono a questa tavola di girare incredibilmente bene anche con un tail così ampio. Questo è uno dei nostri modelli più nuovi e popolari.

Progettato per onde nella gamma da 1-2 piedi a 2 piedi sopra la testa.

"Costruita per la velocità! Nose tirato, bottom a V duro, bordo nel tail, rocker continuo senza essere eccessivo. Questa tavola è ideale per i beach break, le onde cave o qualsiasi cosa con un po' di succo. Questa tavola è progettata per andare veloce e carvare. Round house cutback, floater, tubi, o se vuoi qualcosa da surfare su piccole onde che parta come un longboard ma giri come una tavoletta. Ideale per onde da altezza testa a double overhead." Kai Sallas

Dimensioni: 9'4" x 23" x 2 3/4"

Volume: 68,97L

Single Fin System

Pinna non inclusa

Costruzione Thunderbolt Silver

Thunderbolt Silver

Ci sono 3 tipi di costruzione nella Thunderbolt Technology. Thunderbolt Silver è realizzato a mano utilizzando una laminazione in fibra di vetro completa. Le laminazioni inferiori sono strati di fibra di vetro da 6oz e 4oz, mentre le laminazioni del ponte sono in fibra di carbonio da 6oz e fibra di vetro da 6oz. Una sensazione classica con un risultato artigianale migliorato.

Tecnologia Thunderbolt

La tecnologia Thunderbolt utilizza materiali e tecnologie avanzati per ridurre il peso, migliorando al contempo prestazioni, caratteristiche di flessibilità, controllo della tavola e durata.

Le tavole epossidiche prodotte in serie sono sugherose e rigide. Sebbene leggere e durevoli, semplicemente non sono adatte alla guida.

Ma le tavole Thunderbolt costruite a mano portano i materiali epossidici superiori a un livello completamente diverso.

Queste tavole offrono la sensazione e la sensibilità di una buona tavola in polietilene, ma offrono prestazioni ben oltre le tradizionali costruzioni pop-out in epossidica. Infatti, coloro che utilizzano queste tavole epossidiche ad alta tecnologia affermano che in realtà sono più comode del poliuretano.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/kai_sallas_9_4_tsunami_longboard_volan_thunderbolt



Le tavole Thunderbolt sono realizzate al 100% a mano. Iniziano con un'anima in schiuma EPS con sistemi di stringer in fibra di carbonio multicomponente che producono flessibilità e torsione progettate per prestazioni più vivaci e reattive. I design proprietari che impiegano componenti interni in fibra di carbonio vengono quindi disposti nel deck e nella parte inferiore del deck per un controllo preciso della flessibilità e della resistenza.

Il PVC di protezione del nucleo fornisce una protezione flessibile per aumentare la resistenza e la durata senza compromettere le caratteristiche di flessibilità e torsione integrate nel blank.

Grazie all'abbondante utilizzo di fibra di carbonio e fibra di vetro nel deck, nella carena e nei rail, queste tavole sono più performanti e durature delle tradizionali tavole in PU e di altri design in resina epossidica.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/kai_sallas_9_4_tsunami_longboard_volan_thunderbolt