



CJ NELSON CHAMELEON 9'1" LONGBOARD THUNDERBOLT GREY

Codice: CJND-CML-TBR-91-GRY

€ 1.649,00



CJ NELSON 9'1" CHAMELEON LONGBOARD GREY THUNDERBOLT

La CHAMELEON non conosce confini. Non è un log, non è un HP, ma un matrimonio perfetto dei due. Combinando tutto ciò che Ryan e CJ sanno sul long boarding, hanno unito rail performanti con un rocker performante, una punta larga e un concavo e un bordo miscelati nel tail per il controllo alle massime velocità. Il risultato è davvero speciale e unico. Una tavola che fa tutto, in quasi tutte le condizioni. Eccezionale nel nose riding e agile nelle curve in poco spazio. Portala ovunque e surfala con sicurezza. Probabilmente uno dei longboard più facili da usare al mondo oggi.

Dimensioni: 9'1" x 23 x 3

Volume: 66L

Product Construction: Thunderbolt RED Concept designed by CJ x Ryan Engle

Tail: Square

Fin Configuration: 2+1 Fin System
Fin Plug: Single Fin compatible fin box

Pinne non incluse

Thunderbolt Red

Thunderbolt Red offre l'equilibrio ideale tra struttura tradizionale e prestazioni avanzate.

Nello specifico, la Thunderbolt Red presenta un tessuto in fibra di vetro da 6 once abbinato a uno strato in fibra di vetro da 4 once sul deck. La laminazione a doppio strato fornisce il modello di flessione e la reattività ottimali. Nella parte inferiore della tavola, la Red utilizza un tessuto da 6 once abbinato a 2 once di fibra di vetro per resistenza agli urti e vivacità.

La struttura in fibra di vetro aggiunge resistenza e rigidità cruciali mantenendo al contempo una sensazione estremamente vivace e dinamica. La Thunderbolt Red è molto vivace sotto i piedi, flettendosi e proiettandoti fuori dalle curve quando stai pompando. Poiché si flette, sei in grado di prendere molta più velocità più velocemente. Ha anche una flessibilità torsionale, quindi quando stai pompando lungo la linea, è davvero vivace sotto i piedi. Anche dopo diversi anni di utilizzo della tavola, è ancora bella come il primo giorno in cui l'hai acquistata, grazie alla costruzione in fibra di vetro resistente ma flessibile. Thunderbolt incorpora anche resina epossidica in tutta la struttura per una durevolezza robusta che mantiene anche basso il peso. Questa miscela strategica di fibra di vetro ed epossidica crea una tavola che è significativamente più leggera delle tradizionali costruzioni in poliestere pesante, pur mantenendo quella scorrevolezza fluida e fluida.

Tuttavia, Thunderbolt Red non rinuncia a quella scorrevolezza fluida e fluida per eccellenza che i longboarder amano. Mantiene la Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy +39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/cj_nelson_9_1_chameleon_longboard_grey_thunderbolt



giusta quantità di massa per rendere ogni onda una gioia, senza compromettere le capacità ad alte prestazioni. La costruzione Red offre davvero il meglio di entrambi i mondi: la scorrevolezza classica incontra la velocità e la risposta dell'era spaziale.

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.

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.