



CJ NELSON SPROUT 2.0 9'6" LONGBOARD THUNDERBOLT VOLAN

Codice: CJND-SPR2-TBS-96-VOL

€ 1.649,00



CJ NELSON 9'6" SPROUT 2.0 LONGBOARD THUNDERBOLT SILVER

La Sprout 2.0 è il noserider moderno aggiornato. CJ ha utilizzato una variante di questo design per tutta la sua carriera da surfista. Alcuni hanno affermato che la 2.0 è la migliore tavola da surf noseriding di tutti i tempi, un complimento che non prendiamo alla leggera. Questa versione più aggiornata ha un po' più di tail kick rispetto alle versioni precedenti, un rail più pizzicato per maggiore connettività in parete, un bordo sul tail per il massimo controllo e un concavo smussato in stile Nuuhiwa. Il punto di riferimento nel nose riding ad alte prestazioni.

Concetto progettato da: CJ Nelson X Ryan Engle

"Uso la 2.0 in qualsiasi buona condizione di logging. È onestamente un cavallo di battaglia che tira fuori il meglio dal mio surf. Ci torno sempre per trovare il mio equilibrio." - CJ Nelson

Dimensioni: 9'6" x 23 1/2" x 3"

Volume: 76.17L

Product Construction: Thunderbolt Silver

Concept designed by: CJ Nelson X Ryan Engle

Fin Configuration: Single

Fin Plug: Single Fin compatible fin box

Tail Square

Pinne consigliate Noserider - Classic pivot

Pinna non inclusa

Onde dal ginocchio alla testa

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.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/cj_nelson_9_6_sprout_2_0_longboard_thunderbolt_silver



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.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/cj_nelson_9_6_sprout_2_0_longboard_thunderbolt_silver