



CJ NELSON SLASHER LOW PRO 9'6" LONGBOARD THUNDERBOLT VOLAN

Codice: CJND-SLP-TBS-96-VOL

€ 1.699,00



CJ NELSON 9'6" SLASHER LOW PRO LONGBOARD THUNDERBOLT

La Slasher Low Pro di CJ Nelson Designs è il longboard più all'avanguardia della gamma CJ. È stato preso tutto quello che si è imparato sul longboard dai tempi in cui CJ andava in giro per Isreal Paskowitz da bambino. Non è un Log, non è un Performer, ma un nuovo veicolo per portare il longboard nel futuro con dignità. Rail performanti, concavo smussato per noseriding, wide point arretrato per curve nette e controllo. Questo design ha alcune caratteristiche nascoste che rendono questa tavola molto probabilmente il longboard più intelligente e più rippabile mai progettato. Metti il futuro sotto i tuoi piedi con la Slasher Low Pro.

Ho surfato la SLASHER LOW PRO quasi esclusivamente nel mio recente viaggio in Australia. È così avvincente! La SLASHER LOW PRO fa tutto così bene che è quasi incredibile. La surfo per testare tutte le manovre di cui sono capace." CJ Nelson

Concept designed by: CJ X Ian Chisholm

Dimensioni: 9'6" x 23 1/4" x 3 1/2"

Volume: 74.34L

Product Construction: Thunderbolt Silver

Concept Designed by: CJ x Ian Chisholm

Tail: Squash

Fin Configuration: Single

Fin Plug: Single Fin compatible fin box

Pinna non inclusa

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 sughrose 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.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/cj_nelson_9_6_slasher_low_pro_longboard_thunderbolt



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_slasher_low_pro_longboard_thunderbolt