

MTB TIGER



!! SOLO LE VARIANTI COLORE CONTRADDISTINTE DAL SIMBOLO TRICOLORE SARANNO DISPONIBILI PER IL MERCATO ITALIANO



SIZE	40-40,5-41-41,5-42-42,5-43-43,5-44-44,5-45-45,5-46-46,5-47-48
TAGLIE	40-41-41,5-42-42,5-43-43,5-44-44,5-45-45,5-46-47-48
UPPER	MICROFIBRE TECHPRO - MESH
TOMAIA	MICROFIBRA TECHPRO - MESH
SOLE	MTB SRS CARBON-GROUND SOLE
SUOLA	SUOLA MTB SRS CARBON-GROUND



COLOUR | COLORE



MATT BLACK | WHITE
 NERO OPACO | BIANCO

BRIGHT YELLOW
 GIALLO LUMINOSO

TECNOLOGY | TECNOLOGIA

MTB CARBON-GROUND SOLE

-- The MTB SRS CARBON-GROUND Sole raises the standard for mountain bike performance, dropping off about 100 grams per pair compared to the previous Dragon Carbon SRS sole without sacrificing power or durability. The MTB SRS CARBON-GROUND Sole consists of replaceable tread blocks in the toe and heel attached to a medium-modulus carbon sole, plus the innovative Replaceable MTB Plate, designed to prevent sole damage from pedal contact. Most Dual-Retention Bar type MTB Pedals (such as Crankbrothers and LOOK) recommend using a reinforcement plate between the cleat and the shoe in order to prevent cracking or denting the sole. The MTB Plate can be replaced in case of damage from the pedal system, so adding the weight of an aftermarket reinforcement plate is optional. The Ground SRS treads and MTB Plate are easily removable and replaceable. The MTB SRS CARBON-GROUND Sole is toe-spike compatible.

-- La suola MTB SRS CARBON-GROUND eleva lo standard della performance in mountain bike, riducendo il peso di circa 100 grammi al paio rispetto alla precedente suola in carbonio del modello Dragon SRS, senza tuttavia comprometterne resistenza e durata. La suola MTB SRS CARBON-GROUND è realizzata con inserti sostituibili sulla punta e sul tallone, fissati ad una suola in puro carbonio. Inoltre, è dotata di una innovativa piastrina sostituibile, disegnata per prevenire il danneggiamento della suola causato dal contatto con il pedale. Per la maggior parte dei pedali da MTB (come ad esempio Crankbrothers e LOOK) si raccomanda di utilizzare una piastrina di rinforzo tra tacchetta e scarpa, in maniera da prevenire la graffiatura della suola. La piastrina MTB integrata nella suola può essere sostituita in caso di usura provocata dal pedale, pertanto l'aggiunta del peso di un'ulteriore piastra di rinforzo è opzionale. Gli inserti Ground SRS e la piastrina MTB sono facilmente removibili e sostituibili. La suola MTB SRS CARBON-GROUND può essere utilizzata con ramponi fissati in punta.

DOUBLE TECNO-3 PUSH

--The DOUBLE TECNO-3 PUSH SYSTEM is inserted on a single base, this speeds up wearing and taking off shoes. The central mechanism creates a perfect tension balance between the shoe's internal and external side. The symmetrical mechanism guarantees an excellent closure adapting on every instep. An innovative button added to the monofilament buckle, if pushed, lifts the buckle to facilitate the adjustment.

--Il **DOPPIO TECNO-3 PUSH SYSTEM** è inserito in un'unica base, questo velocizza l'operazione di calzata e scalzata. Il meccanismo centrale crea un perfetto equilibrio di tensione tra la parte interna ed esterna della scarpa. La chiusura simmetrica garantisce un'ottima chiusura adattandosi a ogni tipo di collo del piede. Un innovativo pulsante aggiunto al rotore, se premuto, fa alzare la leva così da agevolare la regolazione.



REFLEX ADJUSTABLE HEEL RETENTION DEVICE

-- The ADJUSTABLE HEEL RETENTION DEVICE reinforces the top of the heel cup and improves the fit by closing the back of the shoe securely around the rider's heel. The heel retention device tightens the top of the heel cup so that the heel doesn't slide out during steep climbs or sprints. Each side of the heel can be adjusted independently, for a perfect fit. For a custom adjustment turn the screw towards the + sign to tighten the heel retention device and towards the - sign to open it. Light weight, easy to use, and replaceable. For additional security while pedaling, the new adjustable heel device is provided with reflex inserts for more visibility in dark conditions.

-- **ADJUSTABLE HEEL RETENTION DEVICE**, il meccanismo di regolazione del tallone rinforza lo spoiler e migliora la calzata permettendo di chiudere la parte posteriore della scarpa in modo più sicuro stringendo il tallone in modo che non scaldi durante gli sforzi della pedalata. Ogni lato del tallone può essere regolato in modo indipendente, per una calzata perfetta. Per una regolazione personalizzata, girare la vite verso il segno + per stringere il meccanismo e verso il segno - per allentarlo. Leggero, facile da usare e sostituibile. Per maggior sicurezza durante la pedalata, gli inserti reflex del nuovo tallone tecnico consentono una maggiore visibilità in condizioni di scarsa visibilità.



SIDI HEEL CUP

-- Reinforced cup that stabilizes and supports the heel. Anatomically shaped plastic, reduces heel slip and provides increased power transfer. Provides additional foot protection in the event of a crash.

-- **Tacco rinforzato che stabilizza e sostiene il tallone. Anatomicamente modellato in plastica, riduce lo scivolamento del tallone e fornisce maggiore potenza di trasferimento. Dà più sicurezza in caso di caduta.**

