



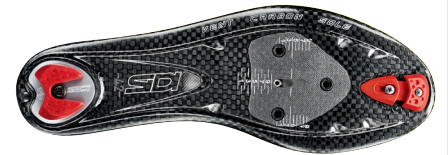
SHOT MATT



LA SCARPA UFFICIALE DEL GIRO D'ITALIA



SIZE TAGLIE	40-41-41,5-42-42,5-43-43,5-44-44,5 45-45,5-46 -47-48
COLOUR	BLACK - GREY - PINK
COLORE	NERO - GRIGIO - ROSA
UPPER	MICROFIBRE TECHPRO MATT - MESH
TOMAIA	MICROFIBRA TECHPRO MATT - MESH
SOLE	VENT CARBON SOLE
SUOLA	SUOLA VENT CARBON



TECNOLOGY | TECNOLOGIA

VENT CARBON SOLE

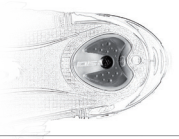
-- The VENT CARBON Sole features a light and replaceable heelpad in polyurethane to improve walkability and a replaceable integrated toe pad/vent cover. The key benefits of the VENT CARBON Sole are not only superior power transfer, because of its light weight and stiffness, but also warm weather comfort. The VENT CARBON Sole is designed with an integrated vent and air channels for heat dissipation and air flow. The vent can be opened or closed for 4-season comfort. The VENT CARBON Sole is handmade exclusively of carbon fiber in a weave pattern oriented at opposing angles that maximize stiffness while allowing for a small degree of controlled flex in the toe area. This carefully designed flex biomechanically relieves stress on the plantar tendon and helps promote circulation. The VENT CARBON Sole features a standard 3-hole drilling pattern, printed 10 mm lateral and fore/aft cleat alignment scale as well as the Look Memory Eyelet for easy cleat alignment and replacement. For triathlon, the vent also serves as a water drain, dramatically improving foot comfort after a wet transition.

-- La suola VENT CARBON adotta un leggero e sostituibile tacco in poliuretano per migliorare la camminabilità ed una presa d'aria integrata, sostituibile. I vantaggi chiave della suola VENT CARBON non sono solamente un maggior trasferimento di potenza, grazie alla sua leggerezza e rigidità, ma anche un maggior comfort in caso di elevate temperature. La suola VENT CARBON è disegnata con una presa d'aria integrata e canali d'aria per la ventilazione e dispersione del calore. La presa d'aria può essere aperta o chiusa, per un comfort ottimale in ogni stagione. La suola VENT CARBON è fatta a mano, esclusivamente con fibra di carbonio a trama intrecciata, che massimizza la rigidità consentendo un grado minimo di flessione controllata in punta. Questa flessione attentamente studiata, allevia biomeccanicamente lo stress ai tendini plantari e contribuisce a migliorare la circolazione. Sulla suola VENT CARBON è stampata una scala di allineamento della tacchetta, che consente la regolazione di 10 mm in avanti ed indietro e la possibilità di memorizzare la posizione della tacchetta Look, facilitandone la sostituzione. Nel triathlon, la presa d'aria funziona anche da drenaggio dell'acqua, migliorando significativamente il comfort del piede in seguito al passaggio in acqua.

REPLACEABLE HEEL PAD

--For walkability, Sidi cycling shoes include a replaceable polyurethane heel pad. SHOT's heel pad has a new design and it is very light.

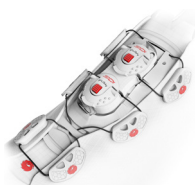
--Le scarpe da ciclismo Sidi sono dotate di tacco sostituibile in poliuretano sul tallone. Il tacco del modello SHOT ha un nuovo design ed è molto leggero.



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.

