

MAG 1



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




SIZE	39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47
TAGLIE	39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47
UPPER	Microfibre TECHNOMICRO
TOMAIA	Microfibra TECHNOMICRO
LINING	Lined with air Teflon mesh
FODERA	Foderato con maglina air trattata Teflon
SOLE	Rubber sole
SUOLA	Suola in gomma



COLOUR | COLORE



BLACK | BLACK
 NERO | NERO

WHITE | BLACK
 BIANCO | NERO

YELLOW FLUO | BLACK
 GIALLO FLUO | NERO

TECNOLOGY | TECNOLOGIA

REPLACEABLE SHIN PLATE

.. Replaceable shin plate in polyurethane.
.. Frontale in poliuretano sostituibile.



TECNO 3 MAGNETIC

.. TECNO-3 MAGNETIC closure mechanism is easy and quick to use as well as being highly adjustable and light in weight. The TECNO-3 MAGNETIC closures close the boot with an extremely resistant steel wire, that is hooked to the clip with the aid of a magnet. Mechanisms and retaining clips are replaceable.

.. TECNO-3 MAGNETIC, chiude lo stivale utilizzando un filo di acciaio molto resistente che si fissa all'aggancio con l'aiuto di un magnete. Facili e veloci da usare, oltre ad essere altamente regolabili e molto leggeri. Meccanismi ed agganci sono sostituibili tramite una vite.



MICROMETRIC MEMORY STRAPS

.. Allows you to adjust the circumference of the calf to the millimeter, with indented memory-regulation straps.

.. Permette di regolare in modo millimetrico la circonferenza del polpaccio, con cinturini dentati a memoria di regolazione.



TPU BANDS

.. Arch and Achilles areas are covered with Sidi's exclusive elastic textile and injection molded polyurethane comfort panels. The arch area utilizes two TPU bands next to the TECNO-3 Magnetic closures, for a maximum support and wrap of the arches.

.. Snodo anteriore e posteriore imbottiti e prodotti in materiale elastico sovrainiettato con poliuretano. Lo snodo anteriore adotta due fasce in TPU in corrispondenza delle chiusure TECNO-3 MAGNETIC, per sostenere ed avvolgere meglio il collo del piede.



ASYMMETRIC HEEL CUP

.. Asymmetric and shaped shock absorbing heel cup, smooth and flat inside, for more adherence with the bike, with shock absorbing system in the back and outside. The shell and the shock absorbing system are replaceable through a screw and an interlocking system.

.. Tallone asimmetrico e sagomato, liscio e piatto all'interno per maggior aderenza e contatto con la moto, bombato e dotato di shock absorbing system nella parte posteriore ed esterna. Il guscio ed il gommino shock absorbing sono sostituibili tramite una vite ed un sistema ad incastro.



VORTICE SLIDER

.. The toe slider is made in nylon reinforced with fiberglass. It is fitted with an intake and an innovative alloy insert.

.. La saponetta di scivolamento e' prodotta in nylon rinforzato con fibra di vetro. Accoglie un' inedita presa d'aria ed un innovativo inserto in lega.



SUPPORT BRACES SYSTEM

.. The rear upper is made in polyurethane, and is assembled to the boot with two screws: one on the outside under the TECNO-3 Magnetic mechanism, the other on the inside which holds the micrometric adjuster strap. The screws support and block the internal support system which is made with carbon fiber beams, making up the frame of the boot. This system allows excellent flex movement front-to-back while being firm side-to-side. The Tecno-3 Magnetic mechanism and the micrometric memory strap adjust the leg circumference to fit around the calf muscle.

.. Il gambetto in poliuretano sostituibile, è assemblato allo stivale con due viti, una si trova sul lato esterno sotto il meccanismo TECNO-3 Magnetic, l'altra sul lato interno e fissa il cinturino di regolazione millimetrico. Le viti sostengono e bloccano il sistema di supporto interno realizzato con travi caricate con fibra di carbonio che formano il telaio dello stivale. Le travi interne si incentrano con uno snodo sul malleolo per permettere un ottimo movimento di flessione. Il meccanismo TECNO-3 Magnetic ed il cinturino micrometrico regolano la circonferenza del gambetto per adattarsi alla circonferenza del polpaccio.

