



ATOJO SRS - LIMITED EDITION

SIZE / TAGLIA_ 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

COLOUR _ GOLD / BLACK - COLORE_ ORO / NERO

WSAI - 000M-MATOJOSRSLE ORNE

TECNOLOGY | TECNOLOGIA

SHIN PLATE

Anatomically shaped PU shin plate, whose structure also extends under the upper for more protection.

... Frontale in PU anatomicamente sagomato, la cui struttura si estende anche sotto la tomaia per maggior protezione.



BUCKLE AND CLOSURE SYSTEM

... ATOJO SRS uses a 3-buckles closure that work independently of each other. Each closure consists of a toothed strap and a hook with a micrometric adjustment memory. Buckles, strap and hook are replaceable.

... ATOJO SRS utilizza una chiusura a 3 leve che lavorano indipendentemente l'una dall'altra. Ogni chiusura è composta da un cinturino dentato e un aggancio con memoria di regolazione micrometrica. Leva, cinturino ed aggancio sono sostituibili.



FLEX SYSTEM

... Atojo SRS has two bending points. The first joint under the ankle, to reduce thickness and make the boot smoother and more aerodynamic on the inside. The support brace placed inside has a limited excursion to prevent hyper-extension of the ankle, of the instep and of the back tendon. The second joint, above the ankle, which works in sync with the first one, improves the flexibility of the boot without compromising the rigidity and lateral protection.

... ATOJO SRS è dotato di 2 punti di flessione. Il primo snodo sotto la caviglia, per ridurre gli spessori e rendere lo stivale più liscio ed aerodinamico nella parte interna. La trave posta all'interno ha una escursione limitata per prevenire l'iper estensione della caviglia, del collo del piede e del tendine posteriore. Il secondo snodo, sopra la caviglia, lavora in sincronia con il primo, migliora la flessibilità dello stivale senza compromettere la rigidità e la protezione laterale.



REPLACEABLE METATARSUS INSERT

... The boot is equipped with a replaceable nylon insert to protect the metatarsus.

... Lo stivale è dotato di un inserto in nylon sostituibile per la protezione del metatarso.

THERMOPLASTIC DEFENDER ON THE TOE AREA

... The toe of the boot is entirely wrapped in a plastic protection enriched with a geometric design for greater grip.

... La punta dello stivale è interamente avvolta da una protezione in plastica arricchita da un design geometrico in leggero rilievo per maggior grip.

ANATOMICALLY SHAPED HEEL

The PU heel is shaped and specially moulded to improve foot safety in case of torsion, ensures comfort and stability.

Il tallone in PU è modellato e sagomato appositamente per migliorare la sicurezza del piede in caso di torsione, assicura comfort e stabilità.

SISTEMA ANTI IPERESTENSIONE

... Tre i sistemi removibili anti iperestensione: il primo sul primo snodo, il secondo sul retro dello stivale, il terzo è frontale ed è costituito da un innovativo sistema che tramite un inserto avvitato e sostituibile permette un determinato range di flessione della tibia e si blocca se il piegamento è eccessivo.

... Tre i sistemi removibili anti iperestensione: il primo sul primo snodo, il secondo sul retro dello stivale, il terzo è frontale ed è costituito da un innovativo sistema che tramite un inserto avvitato e sostituibile permette un determinato range di flessione della tibia e si blocca se il piegamento è eccessivo.



VELCRO CLOSURE SYSTEM

... The upper part of the boot has a Velcro closure with a soft rubber terminal, for wider adjustment.

... La parte superiore dello stivale presenta una chiusura in Velcro con terminale in morbida gomma, per una più ampia regolazione.

CALF SECTION

... The boot leg is equipped with a suede calf section cover enriched with embossed rubber inserts which, in addition to providing good grip in contact with the bike, have the function of protecting the leg from heat. The rubber inserts are also placed on the inside of the anklelet.

... Il gambale dello stivale è munito di placca para marmitta in crosta arricchita da inserti in gomma in rilievo che oltre a fornire un buon grip a contatto con la moto, hanno la funzione di proteggere la gamba dal calore. Gli inserti in gomma si trovano anche sulla parte interna della cavigliera.

