



FOOTWEAR COLLECTION

SS 2022

LIVE THE MOMENT







INDEX

TRAIL RUNNING

ULTRARAVIS	02
ORIGIN LD	06
ORIGIN LT / XT	12

ALL MOUNTAIN

EXPLORE LOCAL, PROTECT GLOBAL	16
MAGMA	20

HIKING

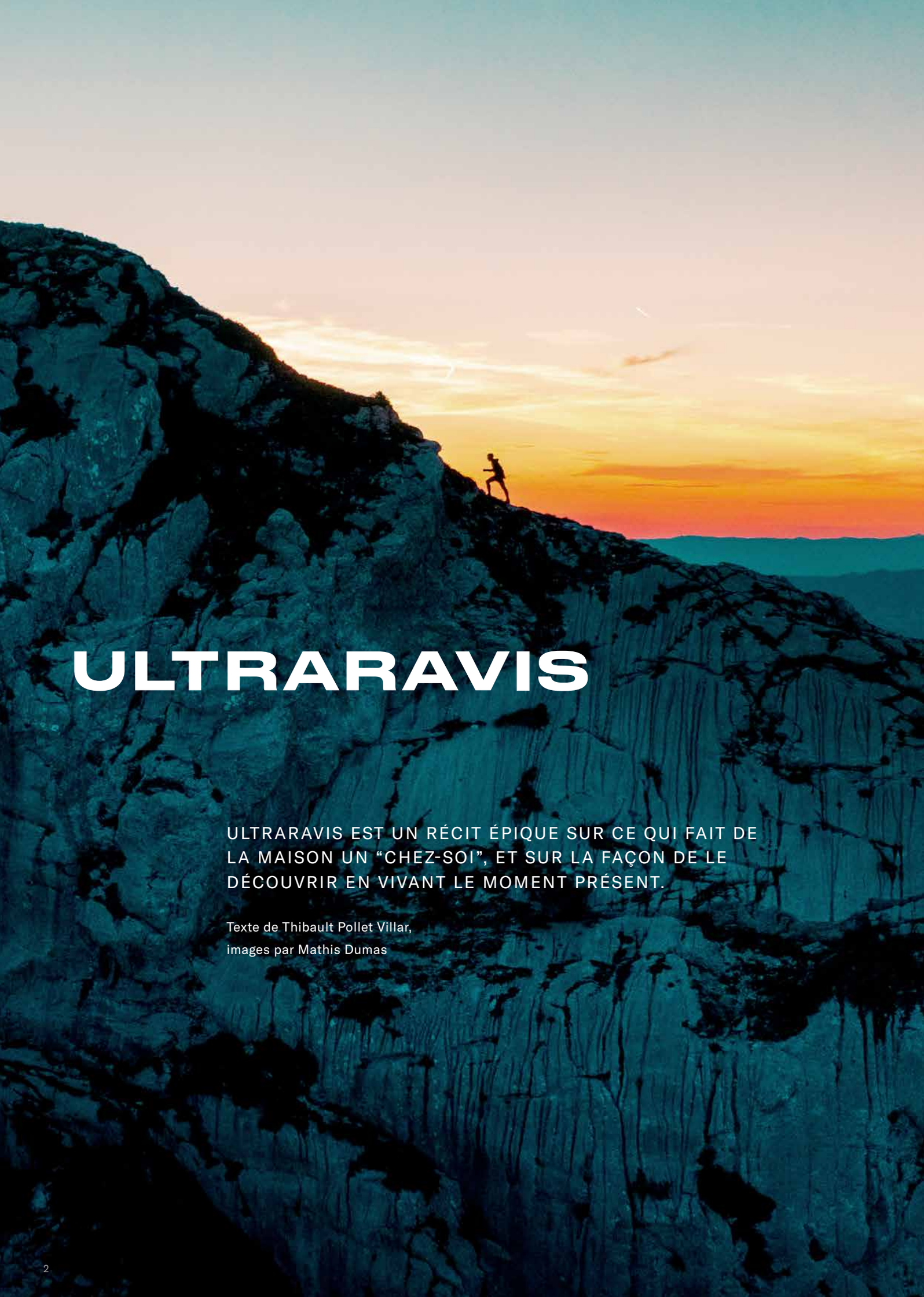
PLASMA MID	38
PLASMA	44

TREKKING

FORGE	48
-------	----

CLASSIQUES COLLECTION

KILIMANJARO	53
MAKALU	54
MAKALU JR	56

A person is seen in silhouette, hiking along the crest of a rugged, rocky mountain ridge. The scene is set against a vibrant sunset sky, transitioning from a deep orange near the horizon to a pale, hazy blue at the top. The foreground and middle ground are dominated by the dark, textured rock of the mountain, which is bathed in a cool, blueish light. The overall mood is one of solitude and adventure in nature.

ULTRARAVIS

ULTRARAVIS EST UN RÉCIT ÉPIQUE SUR CE QUI FAIT DE LA MAISON UN "CHEZ-SOI", ET SUR LA FAÇON DE LE DÉCOUVRIR EN VIVANT LE MOMENT PRÉSENT.

Texte de Thibault Pollet Villar,
images par Mathis Dumas

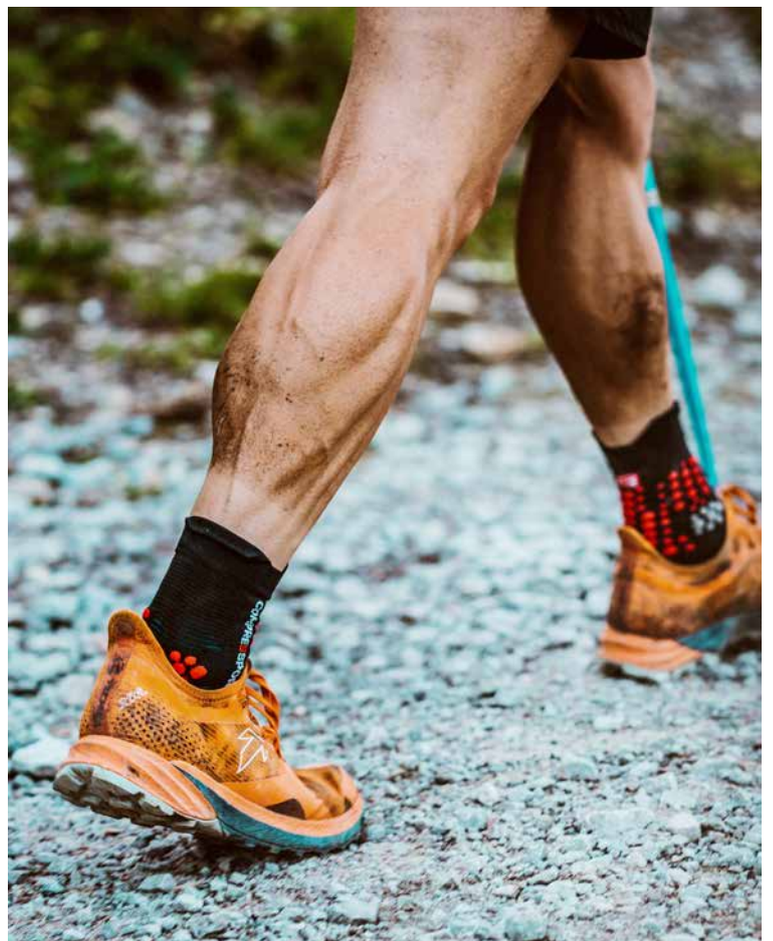


Pour le natif de La Clusaz, Thibault Pollet Villard, de la région Auvergne-Rhône-Alpes dans le sud-est de la France, il s'agissait plus du voyage que de la destination. Lorsqu'il est parti samedi matin dernier, le 15 août, de son village natal, il avait une histoire à raconter. L'itinéraire de 110 km, traversant un terrain parmi les plus difficiles et les plus techniques, a parcouru plus de 9500mD+ le long des crêtes des montagnes entourant ce bassin unique.

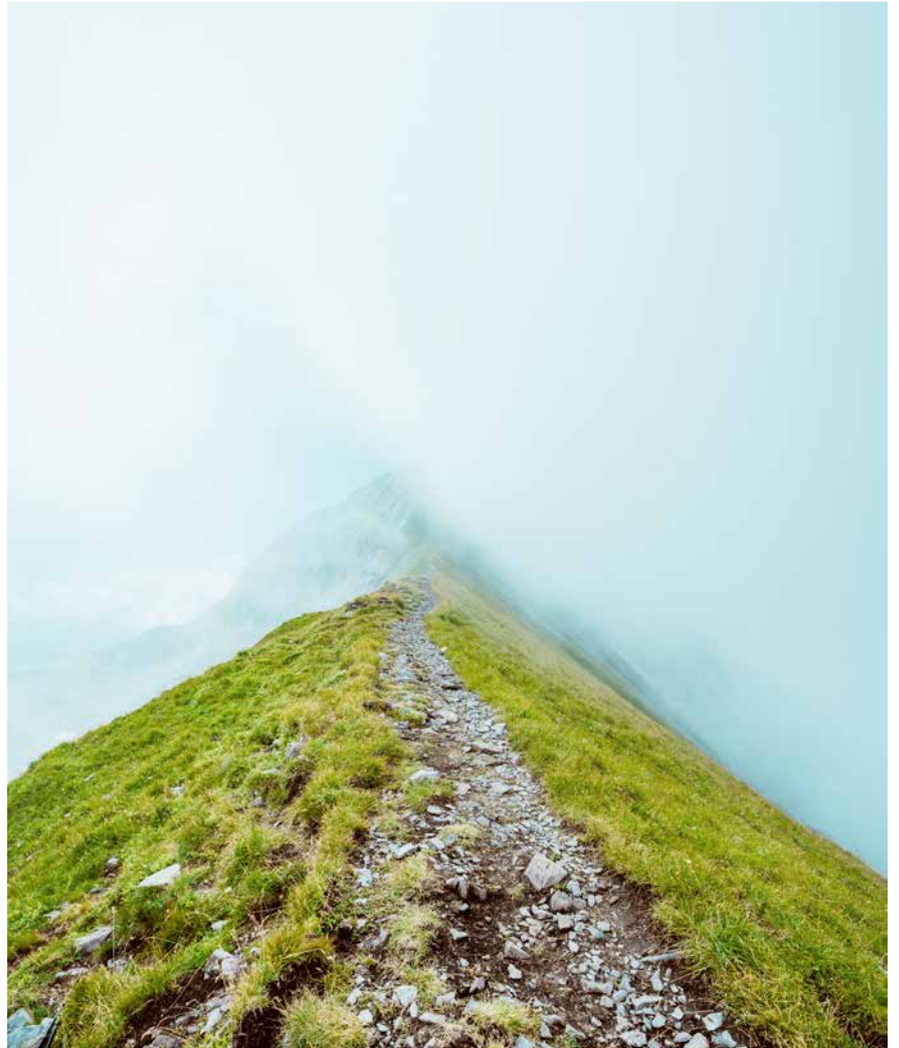
“CET ITINÉRAIRE EST ASSEZ NATUREL QUAND L'ON CONNAÎT L'ENVIRONNEMENT AUTOUR DU VILLAGE. CE SONT MES TERRAINS D'ENTRAÎNEMENTS ÉTÉ COMME HIVER ET CELA PRENAIT TOUT SON SENS DE RELIER CES TERRAINS TYPÉS SKYRUNNING POUR EN FAIRE UN PROJET.”

Le soutien en cours de route a été d'autant plus spécial qu'un groupe d'amis s'est réuni pour aider Thibault à réaliser son rêve.

“AU DÉPART C'EST UNE SURPRISE DE VOIR AUTANT DE MONDE RÉUNI AUTOUR DE CE PROJET, DES GENS DU VILLAGE, MAIS PAS QUE, DES SPORTIFS ET DES PERSONNES SIMPLEMENT PASSIONNÉES PAR CE DÉFIS. J'ÉTAIS TRÈS ÉMU ET HEUREUX D'ÊTRE AU CENTRE DE MON VILLAGE ET DE ME SENTIR SOUTENU DANS MON ÉPOPÉE.”



Non seulement le parcours était magnifique avec des vues incroyables, mais le terrain était extrêmement difficile avec des paysages changeants tout du long.

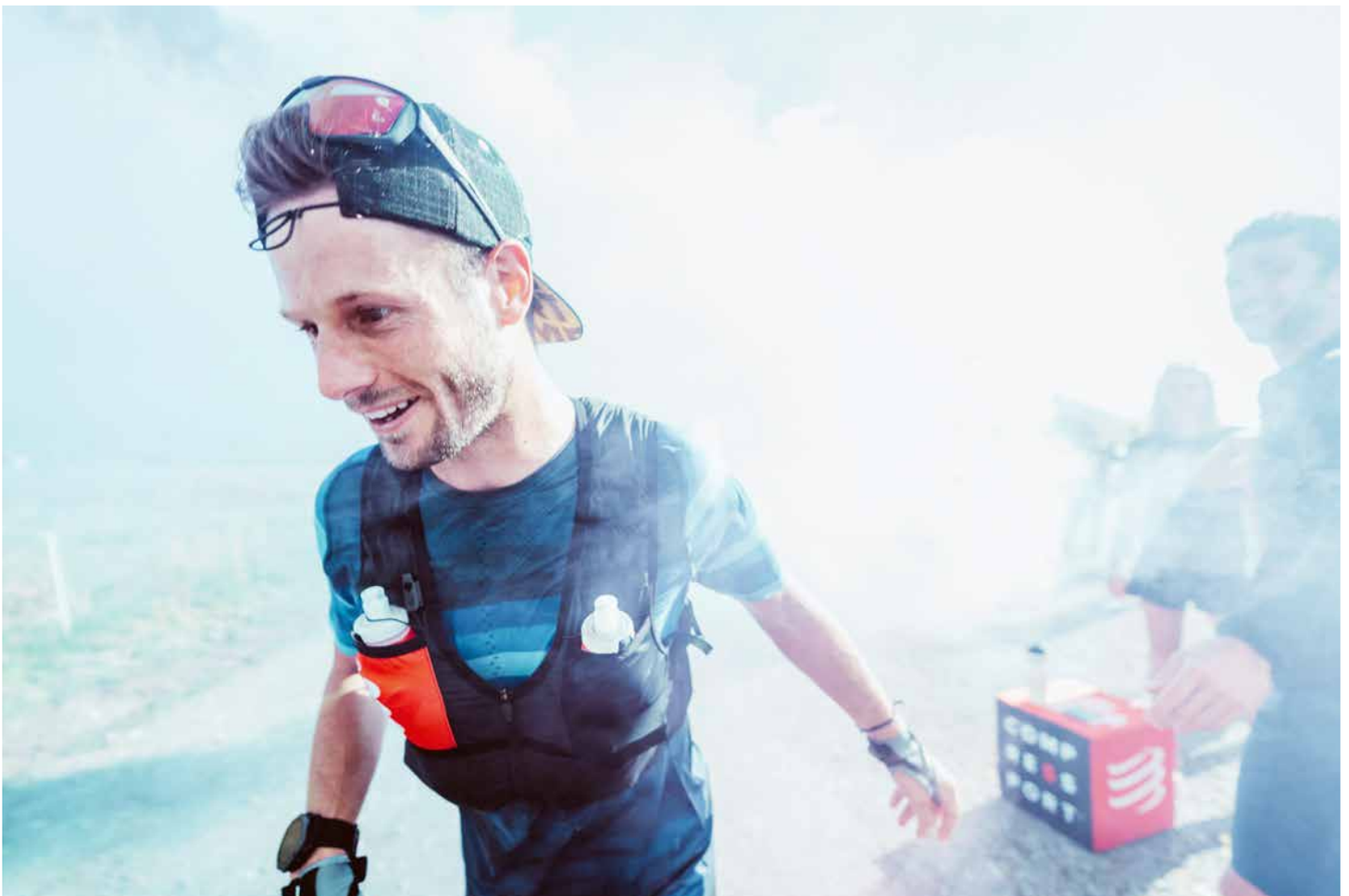


**SUIVI PAR DES AMIS ET LES ENVIRONS
PITTORESQUES DES MONTAGNES DE SA VILLE
NATALE, LES EFFETS PHYSIQUES DE LA LONGUE
AVENTURE SOUS LA CHALEUR ONT ÉTÉ
RENDUS PLUS FACILES.**

•
•
•
•

**“QUEL BONHEUR DE COURIR,
RIRE TOUS ENSEMBLE. ON
CROISE DES GENS QUI NOUS
ENCOURAGENT.**

Petit défi sur les derniers km avoisinant les 4 min au km. On rentre dans la Clusaz et on entend Arnaud au micro. Des gens se sont réunis sur la place pour nous accueillir et nous féliciter. Un moment intense et émouvant permettant de boucler la boucle. Je dois beaucoup à mes suiveurs, la logistique, ma famille, mes amis et à mon entraîneur sans lesquels rien n'aurait été possible.”



ORIGIN LD

ORIGIN LD EST CONÇUE POUR
L'ENTRAÎNEMENT
À LA COURSE À PIED ET À LA LONGUE
DISTANCE.

ELLE COMBINE LA PRÉCISION DE COURSE
AVEC CONFORT ET PROTECTION DANS UNE
CHAUSSURE LÉGÈRE.

- AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT
- PRÉCISION DE COURSE CONFORTABLE
- SÉCURITÉ ET STABILITÉ
- SUPERBE TRACTION SUR DES TERRAINS VARIÉS



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

PERSONNALISÉ
EN 15 MINUTES

AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT



UNE BONNE TENUE HORS DES SENTIERS BATTUS FORME ANATOMIQUE

Courir de longues distances sur des sentiers exige un niveau de confort supérieur et une bonne tenue des pieds. La tige et la semelle Origin LD sont préformées autour d'une forme anatomique spécifique pour offrir une sensation agréable et un ajustement parfait, dès la sortie de la boîte. Cet ajustement anatomique offre également un meilleur soutien du milieu du pied et une meilleure tenue du talon pendant la course.



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

PAS DE TEMPS DE RODAGE FORME ADAPTATIVE SUR MESURE

Chaque pied est unique. C'est pourquoi nous pensons que les chaussures doivent offrir un ajustement spécifique et personnalisé. La possibilité de personnaliser nos chaussures réduit considérablement le temps normalement nécessaire à l'adaptation d'une nouvelle paire de chaussures et résout la majorité des problèmes de pieds.

Les Tecnica Origin sont les seules chaussures de course qui peuvent être thermoformées en fonction de la forme du pied de l'individu.



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

SOUTIEN AUX PIEDS

LES REPOSE-PIEDS C.A.S.

Lorsque les muscles sont fatigués lors d'une course de longue distance ou d'un entraînement sur des sentiers, il est crucial d'avoir une chaussure capable de soutenir la partie médiane du pied et de transférer avec précision les informations sur un terrain accidenté.

Grâce à la technologie C.A.S., nos semelles et tiges de pied peuvent être thermoformées autour du talon et de la voûte plantaire pour offrir un nouveau niveau de précision de course et minimiser la fatigue.



UNE PRÉCISION DE COURSE CONFORTABLE



UN GUIDE TECHNIQUE TRICOTÉ

Le confort et la précision de course sont toujours au sommet des exigences des coureurs de trail – même s'ils représentent presque des pôles opposés.

Notre technologie exclusive **KNITTED ENGINEERED GUIDANCE** combine le confort d'une tige tricotée d'une seule pièce avec la sécurité du maintien du pied offerte par une structure de cage légère.



LE GUIDAGE TECHNIQUE
PIEDS DE SOUTIEN



RENFORCEMENTS DE L'UTP
DURABILITÉ



CONSTRUCTION EN TRICOT
UN EMBALLAGE CONFORTABLE ET PRÉCIS



MICRO ADJUSTMENT SYSTÈME DE LAÇAGE INTÉGRÉ

Les lacets sont entièrement intégrés dans la tige tricotée. Grâce à leur conception intelligente, les lacets à soufflet spéciaux permettent un réglage précis et sûr du micro-enveloppement et évitent les points de pression sur le cou-de-pied.

LA SÉCURITÉ ET LA STABILITÉ



CONTRÔLE DE LA TORSION

ESS INSERER

Lorsque la fatigue engourdit les jambes et les muscles, la stabilité et le soutien sont essentiels. La semelle Origin LD a un design large avec une plaque d'insertion ESS en forme de V au milieu du pied pour offrir un soutien en torsion et aider à prévenir les blessures à la cheville.

L'ABSORPTION DES CHOCS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE EVA À FORT REBOND

Les terrains accidentés et techniques constituent le test ultime pour les chaussures et les jambes des coureurs de fond. Surtout sur les sections en descente. La semelle intermédiaire en EVA composite à fort rebond offre une bonne élasticité et, avec une hauteur de pile de 21 mm / 27 mm et une chute de 6 mm, elle offre un amortissement et une protection exceptionnels pour la course de longue distance.



SUPERBE TRACTION SUR TERRAIN VARIÉ



CONTRÔLE DE LA TRACTION

VIBRAM® MEGAGRIP™

L'adhérence et la stabilité sont toujours une priorité absolue pour la sécurité de la course sur piste. C'est pourquoi la semelle Origin LD est dotée du composé Vibram® Megagrip™ et d'un design exclusif des crampons qui garantit une traction multidirectionnelle et un freinage en descente pour plus de sécurité, ainsi qu'une adhérence supérieure sur terrain sec et humide.

ORIGIN LD HOMMES



ORIGIN LD MS

TRUE WHITE-PURE LAVA

COD.: 112402 00 004

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 325 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



ORIGIN LD MS

BLACK-DUSTY LAVA

COD.: 112402 00 001

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 325 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



ORIGIN LD MS

TRUE LAVA-DEEP ABISSO

COD.: 112402 00 002

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 325 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



ORIGIN LD MS

MIDWAY ALTIURA-FRESH PRATO

COD.: 112402 00 003

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 325 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

ORIGIN LD FEMMES



ORIGIN LD WS

TRUE WHITE-FRESH BACCA

COD.: 212402 00 004

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



ORIGIN LD WS

BLACK-RICH LAGUNA

COD.: 212402 00 001

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



ORIGIN LD WS

TRUE LAGUNA-DEEP LAGO

COD.: 212402 00 002

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



ORIGIN LD WS

MIDWAY ALTURA-REAL BACCA

COD.: 212402 00 003

Haut: Tige en polyamide tricotée d'une seule pièce

Doublure interne: Lycra doux au toucher et durable

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® LD avec le composé Megagrip™

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

ORIGIN LT/XT

CONÇU NON SEULEMENT EN FONCTION DU SEXE,
MAIS AUSSI EN FONCTION DE L'UNICITÉ DES
CARACTÉRISTIQUES DE SON CORPS.

ORIGIN LT

♂ ≤ 75 KG

♀ ≤ 55 KG



Densité EVA Spécifique



Réactivité Spécifique



Soutien Spécifique



DROP 9MM

12MM



CÔTÉ EXTÉRIEUR

CÔTÉ INTÉRIEUR

ORIGIN XT

♂ ≥ 75 KG

♀ ≥ 55 KG



Densité EVA Spécifique



Amortir Spécifique



Soutien Spécifique



DROP 9MM

15MM



CÔTÉ EXTÉRIEUR

CÔTÉ INTÉRIEUR

UNE PRÉCISION DE COURSE CONFORTABLE



LE FUTUR DE LA PRÉCISION DU PIED SECONDE PEAU: UNE PIÈCE SUPÉRIEURE

Une construction d'emballage unique pour un véritable effet de seconde peau.

Système de lacets intégré, précis et à verrouillage automatique.

L'AGILITÉ ET LE SOUTIEN

PLAQUE DE TIGE À TRIPLE ACTION

La plaque d'EVA de l'avant-pied protège le pied du dur, des rochers.

La tige de TPU sur le milieu du pied permet de:

- Intégrité unique
- Inversion facile
- Résistance à l'éversion



GRANDE TRACTION SUR DIFFÉRENTS TERRAINS

VIBRAM® MEGAGRIP™ – SEMELLE UNIQUE

Technologie Vibram® Megagrip™ et conception spécifique des goujons permettant un contrôle et une haute performance en toutes circonstances.

ORIGIN LT HOMMES

NEW



ORIGIN LT MS

MIDWAY FIUME-LIGHT PRATO

COD.: 112400 00 003

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 305 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



ORIGIN LT MS

TRUE LAVA-DEEP ABISSO

COD.: 112400 00 002

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 305 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

ORIGIN XT HOMMES

NEW



ORIGIN XT MS

MIDWAY FIUME-LIGHT PRATO

COD.: 112401 00 003

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 310 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



ORIGIN XT MS

TRUE LAVA-DEEP ABISSO

COD.: 112401 00 002

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 310 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

ORIGIN LT FEMMES



ORIGIN LT WS

MIDWAY FIUME-PURE BACCA

COD.: 212400 00 003

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 260 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



ORIGIN LT WS

TRUE LAGUNA-DEEP LAGO

COD.: 212400 00 002

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 260 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

ORIGIN XT FEMMES



ORIGIN XT WS

MIDWAY FIUME-PURE BACCA

COD.: 212401 00 003

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 265 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



ORIGIN XT WS

TRUE LAGUNA-DEEP LAGO

COD.: 212401 00 002

Haut: Tissu polyester élastique avec insert de renfort TPU et enveloppe TPU thermoformable

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: Semelle intermédiaire en EVA double densité avec tige en TPU et plaque de protection contre les rochers à l'avant du pied

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Running

Semelle: Vibram® Origin avec le composé Megagrip™

Poids: 265 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



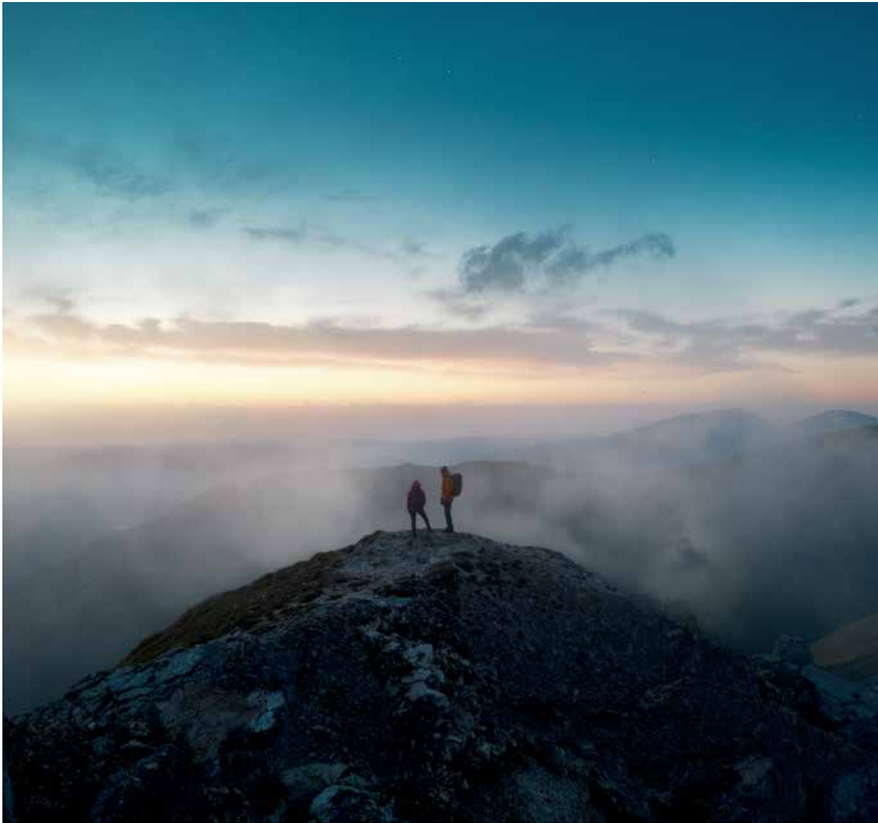
EXPLORE LOCAL, PROTECT GLOBAL

Texte de Lorenzo Alesi and Alice Linari,
images par Samuele Cavicchi

UN PROJET POUR ENFIN REDÉCOUVRIR LA
NATURE DE MANIÈRE DURABLE, À QUELQUES
PAS DE CHEZ NOUS.

La période d'isolement forcé, imposée par l'urgence sanitaire, a temporairement interrompu nos déplacements, en réveillant par la même occasion un besoin de se tourner vers l'environnement, la nature, la montagne. À mesure que nous retrouvons un semblant de vie normale, avec l'autorisation de revoyager entre les régions et les États, le concept Explore Local, Protect Global (Découvrir localement, protéger mondialement) s'est imposé comme le bon message à partager. Se recentrer sur le vivant en redécouvrant la beauté et les lieux qui nous entourent. Pouvoir s'y reconnecter. Apprécier ce que nous avons au local, sans aspirer uniquement aux longs voyages. Découvrir une nouvelle façon de nous déplacer en respectant le territoire, et cela, de façon durables pour protéger l'environnement.

**NOUS AVONS DONC DÉCIDÉ DE LANCER NOTRE PROJET DEPUIS LES MONTS SIBYL-
LINS, UNE CHAÎNE DE MONTAGNES SITUÉE ENTRE LES MARCHES ET L'OMBRIE. UNE
TERRE DE LÉGENDES ET DE MAGIE EN PLEIN CŒUR DE L'ITALIE.**



Notre aventure commence à la Forca di Presta, l'un des lieux les plus évocateurs de la région Ombrie-Marches des Apennins, situé à 1 550 m d'altitude. À partir de là, notre ascension est facile et rapide, le chemin étant parfois escarpé, enlisé, ou encore rocailleux, mais offrant malgré tout un panorama à couper le souffle sur Castelluccio d'une part, et sur ce qui reste des villages médiévaux, malheureusement détruits par le tremblement de terre de 2016, d'autre part.

Nous atteignons la **crête de la Ciaule**, puis nous poursuivons et descendons vers le **lac de Pilate**, un lieu de magiciens et de nécromanciens, où le chariot tiré par des bœufs et portant le corps de Ponce Pilate serait tombé, d'après la légende locale.





NOTRE VOYAGE SE POURSUIT : CHANGEMENT DE PAYSAGE.

Nous passons de l'environnement rigoureux de la **Valle del Lago**, fait d'arêtes rocheuses et d'éboulis, aux talus abrupts, herbeux et fleuris, en direction de la **Priora** puis du Pizzo Berro.

Ce contraste entre les arêtes dures et accidentées, où le vent siffle sans discontinuer, et les vallées luxuriantes et arrosées, trouve sa fusion parfaite dans les gorges de l'Infernaccio : une gorge étroite qui serpente entre de hautes aiguilles rocheuses, du Passo Cattivo au Monte Fortino, traversée par un torrent tantôt impétueux, entre cascades et rochers, tantôt paisible, ne faisant presque aucun bruit.



La végétation est incroyablement verte, les forêts de hêtres dessinent des lignes parfaites, les mousses sur les troncs des arbres paraissent tout droit sorties d'une peinture. Ce lieu n'inspire qu'ordre et équilibre. Bien que l'un des nombreux glissements de terrain provoqués par le séisme de 2016 ait bloqué le cours d'eau, créant ainsi un petit lac, la zone de l'Infernaccio (contrairement à son nom) insuffle un sentiment de paix, de calme et de connexion profonde avec la nature : quel spectacle merveilleux.

Le Pizzo Berro, dont le sommet est caractérisé par des rochers qui ressemblent à des lames acérées, est le dernier que nous décidons de d'escalader.

De là, la vue sur le Monte Bove est époustouflante. On peut admirer les chamois, le Val di Panico, la Priora et en regardant vers le sud, on peut même voir tout le chemin que nous avons parcouru ces derniers jours. En dessous se trouvent les gorges de l'Infernaccio que l'on surplombe et au-dessus d'elles, le mont Sibilla, qui a donné son nom à toute la chaîne de montagnes.



Nous descendons vers le Monte Rotondo où l'herbe caressée par le vent est mise en scène par la lumière rasante du soleil qui se couche, nous offrant ainsi un paysage très envoûtant. Après plus de 40 kilomètres à pied, nous arrivons au refuge de Fargno, satisfaits. Nous prenons alors nos vélos électriques, allumons les feux avant et repartons vers Castelluccio.

LE RETOUR PAR LA PLAINE DE CASTELLUCCIO EST INCONTOURNABLE : NOUS SOMMES EN JUIN, LE TEMPS DES FAMEUSES FLORAISONS.

L'étendue est comme un tableau aux mille nuances, car les différentes bandes de couleurs se succèdent comme de longs mais délicats coups de pinceau donnés sur la surface de la terre : sublime.



PLUS BEAU ENCORE, LE PHÉNOMÈNE HABITUEL DU BROUILLARD QUE L'ON ADMIRE À L'AUBE.

En sortant de la tente, nous apercevons des îles célestes : ce sont en fait les monts Sibyllins qui émergent de la brume blanche recouvrant la plaine. Ce phénomène leur confère un côté énigmatique empli de douceur : le brouillard effleure le flanc des montagnes comme pour les caresser à notre réveil.

Les monts Sibyllins, un lieu de merveilles et de mystères, de légendes et de magie. Nous avons eu la chance de les admirer dans toute leur splendeur, au cours d'un voyage placé sous le signe de la durabilité et du respect de l'environnement, à pied ou à vélo électrique, et avec des équipements durables et sans plastique : des gourdes réutilisables aux panneaux solaires pour recharger nos appareils, et en passant la nuit sous une tente en totale connexion avec la nature. Il est maintenant temps de vous laisser, mais nous revenons bientôt avec le prochain voyage de notre projet Explore Local, Protect Global (Découvrir localement, protéger mondialement). Les frontières s'ouvrent progressivement, tout comme l'envie d'explorer notre merveilleux pays.



MAGMA

MAGMA EST CONÇUE POUR LA RANDONNÉE, LA COURSE ET LA PERFORMANCE DANS TOUS LES TYPES TECHNIQUES DE TERRAINS MONTAGNEUX. IL OFFRE UN NOUVEAU NIVEAU DE PRISE EN MAIN ET DE PROTECTION DANS UN POIDS LÉGER, CHAUSSURE CONFORTABLE.

- AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT
- L'ADHÉRENCE ET LA PROTECTION TOUT TERRAIN
- PERFORMANCE EN DESCENTE ET CHOC ABSORPTION



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

PERSONNALISÉ EN
15 MINUTES

AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT



UNE ADAPTATION INDIVIDUELLE PARFAITE UNE BONNE TENUE HORS DES SENTIERS BATTUS FORME ANATOMIQUE

La randonnée et la course à pied sur des terrains difficiles et variables, exigent un niveau de confort supérieur et une bonne tenue des pieds. La tige et la semelle Magma sont préformées autour d'une forme anatomique spécifique pour offrir une sensation agréable et un ajustement parfait, dès la sortie de la boîte.

Cet ajustement anatomique permet également un meilleur soutien du milieu du pied et une meilleure tenue du talon.

PAS DE TEMPS DE RODAGE FORME ADAPTATIVE SUR MESURE

Il n'y a pas deux pieds qui se ressemblent. C'est pourquoi nous pensons que les chaussures doivent pouvoir s'adapter à la forme unique des pieds de chaque personne.

La possibilité de personnaliser nos chaussures permet de réduire considérablement le temps normalement nécessaire à l'adaptation à une nouvelle paire de chaussures. Cela résout également la majorité des problèmes liés au confort, aux cloques et au manque de précision.



SOUTIEN AUX PIEDS SEMELLES D'EVA PRÉ-MOULÉES

Lorsque les muscles sont fatigués pendant une longue traversée ou une descente sur un terrain rocheux, il est crucial d'avoir une chaussure capable de soutenir le milieu du pied pour éviter les blessures à la cheville.

Contrairement à nos autres chaussures C.A.S., la Tecnica Magma est proposée avec une semelle EVA pré-moulée et rembourrée qui offre un ajustement parfait et instantané sans nécessiter de personnalisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MICRO-AJUSTEMENT SYSTÈME DE LAÇAGE INTÉGRÉ

Construction très résistante et légère, avec une languette classique pour une mise en place plus rapide, combinée à un système de fixation intégré pour une meilleure stabilité.

PROTECTION ET DURABILITÉ SEMELLE XO-SHIELD

Notre nouvelle semelle est développée avec la technologie innovante Vibram® Litebase™ et le caoutchouc composé Megagrip™. Il enveloppe la tige dans les zones d'abrasion critiques, offrant une adhérence, une traction et une durabilité non seulement sous le pied, mais aussi au niveau des orteils et des côtés – le tout sans poids ou encombrement supplémentaire – et sans avoir besoin d'un rand en caoutchouc collé classique.



UNE TRANSITION RAPIDE DESIGN À BOUT ARRONDI

La dernière, la semelle intermédiaire à bascule et la forme unique des orteils arrondis ont été soigneusement conçues pour améliorer la réactivité, l'adhérence et la rapidité d'accélération et de transition de la Magma sur les terrains techniques.



ADHÉRENCE TOUT TERRAIN VIBRAM® LITEBASE™ MEGAGRIP™ SOLE

Le dessin unique de la semelle extérieure multi-traction, inspiré des dessins des pneus d'enduro pour VTT, réalisé avec la technologie Vibram® Litebase™ et le caoutchouc composé Megarip™, offre une adhérence optimale sur toutes les surfaces et dans des conditions sèches et humides.

L'ABSORPTION DES CHOCS SEMELLE INTERMÉDIAIRE EVA À FORT REBOND

Semelle intermédiaire en EVA moulée par compression à fort rebondissement pour absorber les chocs importants lors des descentes. ESS SHANK pour contrôler la torsion et plaque de rocher pour protéger l'avant-pied contre les terrains accidentés. Le dénivelé de 8 mm offre d'excellentes performances de course en sentier.



DES PERFORMANCES EN DESCENTE TALON SURDIMENSIONNÉ

La forme ultra-large du talon offre une grande stabilité lors de la randonnée ou de la course à pied en descente et sur les traversées techniques.

Deux ailerons de stabilité en caoutchouc de chaque côté de l'arrière de la chaussure assurent un niveau de freinage inégalé sur les descentes techniques, y compris sur les éboulis, les graviers ou les rochers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PROTECTION ET SOUTIEN DE LA CHEVILLE

Le collier à mi-hauteur ajoute une protection de la cheville et un soutien pour des randonnées plus sûres sur des terrains techniques. Il augmente également la protection contre l'eau.

L'IMPERMÉABILITÉ ET LA RESPIRABILITÉ Gore-Tex®

Les matériaux supérieurs de première qualité offrent une résistance à l'eau et une durabilité.

Les doublures Gore-Tex® offrent la combinaison ultime d'imperméabilité et de respirabilité.





MAGMA MID S GTX® HOMMES



MAGMA MID S GTX® MS

BLACK-PURE LAVA

COD.: 112499 00 002

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 370 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA MID S GTX® MS

SHADOW FIUME-FRESH LAVA

COD.: 112499 00 003

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 370 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA MID S GTX® MS

NIGHT GIUNGLA-DUSTY LAVA

COD.: 112499 00 004

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 370 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA MID S GTX® FEMMES



MAGMA MID S GTX® WS

SOMBER LAGO-FRESH LAGUNA

COD.: 212499 00 001

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



MAGMA MID S GTX® WS

BLACK-MIDWAY BACCA

COD.: 212499 00 002

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



MAGMA MID S GTX® WS

SHADOW PIEDRA-CLOUDY BACCA

COD.: 212499 00 003

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA MID GTX® HOMMES



MAGMA MID GTX® MS

DARK PIEDRA-DUSTY STEPPA

COD.: 112500 00 001

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 410 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA MID GTX® MS

DARK SAVANA-MIDWAY FIENO

COD.: 112500 00 002

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 410 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA MID GTX® MS

DARK FIENO-MIDWAY FIENO

COD.: 112500 00 003

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 410 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA MID GTX® FEMMES



MAGMA MID GTX® WS

SHADOW PIEDRA-RICH LAGUNA

COD.: 212500 00 001

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 345 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA MID GTX® WS

NIGHT TIERRA-DEEP BACCA

COD.: 212500 00 002

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 345 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA MID GTX® WS

MIDWAY GIUNGLA-DEEP FIORI

COD.: 212500 00 003

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 345 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA S GTX® HOMMES



MAGMA S GTX® MS

SOMBER LATERITE-RICH LATERITE

COD.: 112403 00 005

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA S GTX® MS

BLACK-DUSTY LAVA

COD.: 112403 00 001

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA S GTX® MS

NIGHT ABISSO-SOMBER ABISSO

COD.: 112403 00 003

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA S GTX® MS

RICH BOSCO-TRUE LATERITE

COD.: 112403 00 004

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 320 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA S GTX® FEMMES



NEW



MAGMA S GTX® WS

RICH LAGUNA-TRUE ABISSO

COD.: 212403 00 005

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



MAGMA S GTX® WS

BLACK-FRESH BACCA

COD.: 212403 00 001

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



MAGMA S GTX® WS

DEEP BACCA-PURE BACCA

COD.: 212403 00 002

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



MAGMA S GTX® WS

DEEP MARE-CLOUDY LAGUNA

COD.: 212403 00 004

Haut: Maille polyamide hydrophobe

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 280 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA GTX® HOMMES



MAGMA GTX® MS

DARK PIEDRA-TRUE LAVA

COD.: 112405 00 001

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 340 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA GTX® MS

NIGHT TIERRA-DUSTY STEPPA

COD.: 112405 00 002

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 340 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-PALE GIUNGLA

COD.: 112405 00 003

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 340 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA GTX® FEMMES



MAGMA GTX® WS

SHADOW PIEDRA-MIDWAY BACCA COD.: 212405 00 001

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 290 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA GTX® WS

CALM ALTURA-PURE FIORI COD.: 212405 00 002

Haut: Cuir daim de 1,6mm avec renfort caoutchouc

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 290 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA S HOMMES



MAGMA S MS

MIDWAY ALTURA-PURE LAVA

COD.: 112404 00 001

Haut: Maillage 3D ventilé

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 310 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA S MS

RICH LAVA-BLACK

COD.: 112404 00 002

Haut: Maillage 3D ventilé

Doublure interne: Doublure en maille respirante

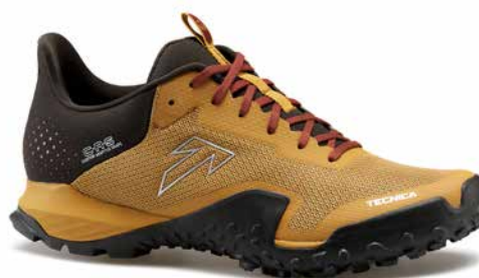
Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 310 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA S MS

MIDWAY FIENO-DARK PIEDRA

COD.: 112404 00 003

Haut: Maillage 3D ventilé

Doublure interne: Doublure en maille respirante

Intercalaire: EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond

Semelle interne: Anatomique, pré-moulée, EVA

Semelle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Poids: 310 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA S FEMMES



MAGMA S WS

DEEP MARE-SOMBER MARE

COD.: 212404 00 004

Haut: Maillage 3D ventilé**Doublure:** Doublure en maille respirante**Intercalaire:** EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond**Semelle interne:** Anatomique, pré-moulée, EVA**Semelle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Poids:** 270 g (5 UK / 7 US)**Pointures:** UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA S WS

MIDWAY ALTURA-LIGHT BACCA

COD.: 212404 00 001

Haut: Maillage 3D ventilé**Doublure:** Doublure en maille respirante**Intercalaire:** EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond**Semelle interne:** Anatomique, pré-moulée, EVA**Semelle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Poids:** 270 g (5 UK / 7 US)**Pointures:** UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA S WS

CALM LICHENE-LIGHT BACCA

COD.: 212404 00 002

Haut: Maillage 3D ventilé**Doublure:** Doublure en maille respirante**Intercalaire:** EVA moulé par compression avec un composé à fort rebond**Semelle interne:** Anatomique, pré-moulée, EVA**Semelle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Poids:** 270 g (5 UK / 7 US)**Pointures:** UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



TECNICA

HIKING



PLASMA MID

LE PLASMA MID OFFRE UN SOUTIEN IDÉAL DE LA CHEVILLE ET UNE PROTECTION ACCRUE POUR LA RANDONNÉE TECHNIQUE GRÂCE À LA CONCEPTION DU COL À CHEVAUCHEMENT À MI-HAUTEUR, OFFRANT UN NIVEAU INÉGALÉ DE FLEXIBILITÉ, DE CONFORT, D'AMORTI ET DE FACILITÉ DE MARCHÉ.

- AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT
- L'ADHÉRENCE ET LA PROTECTION TOUT TERRAIN



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

PERSONNALISÉ
EN 15 MINUTES

AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT



UNE ADAPTATION INDIVIDUELLE PARFAITE UNE BONNE TENUE HORS DES SENTIERS BATTUS

FORME ANATOMIQUE

Nous avons voulu créer une nouvelle expérience: un chaussant capable d'offrir le confort et la précision dès l'achat.

Nous avons atteint cet objectif en mettant au point une forme exclusive qui reproduit parfaitement la forme du pied, grâce à un profil parfaitement anatomique.

PAS DE TEMPS DE RODAGE

FORME ADAPTATIVE SUR MESURE

La première tige thermoformable dans le secteur de l'outdoor en mesure d'offrir d'excellentes performances en matière d'étanchéité, de soutien et de confort.

Réalisée sur mesure pour chaque pied.

- Logement du talon personnalisable, pour un maintien parfait.
- Soutien de la voûte plantaire personnalisable associé à la semelle interne, elle aussi personnalisable, pour un soutien plantaire efficace.
- Protections personnalisables sur la cheville qui règlent la dimension et le positionnement des protections sur la malléole, pour satisfaire les exigences les plus variées.



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



SOUTIEN AUX PIEDS

LES REPOSE-PIEDS C.A.S.

La première semelle interne personnalisable haut de gamme, construite tout spécialement pour être associée à la forme unique de nos chaussures.

Tous les avantages d'un soutien plantaire personnalisé, sans les inconvénients (profilage et changement de la position du pied) des alternatives coûteuses proposées en après-vente.

- Couche en EVA personnalisable dans les zones critiques de l'avant-pied et du talon, pour un plus grand confort et un meilleur amorti.
- Zones perforées respirantes. Soutien de la voûte plantaire et logement du talon complètement personnalisables, pour un soutien naturel et le maintien du pied.

POIGNÉE ET PROTECTION TOUT TERRAIN



LA CONCEPTION DU CHEVAUCHEMENT

En nous inspirant du projet des chaussures de ski, nous avons créé une construction unique qui nous permet de tirer de la forme anatomique et des solutions de personnalisation le maximum de confort et les meilleures performances.

CONCEPTION DU LACET AUTOBLOQUANTE

Nous avons conçu une nouvelle solution de laçage qui s'adapte au chaussant anatomique.

CONSTRUCTION FLEXIBLE

- Construction Strobel de la tige avec intercalaire en EVA sur l'extérieur pour plus d'amorti et de confort.
- Intercalaire en EVA double densité avec cambrion en TPU assurant amorti, confort et soutien.
- Tige déstructurée qui offre confort et flexibilité avec un haut niveau de soutien grâce à la tige et à la semelle interne C.A.S.

SEMELLE DE TRACTION

Semelle spécialement conçue qui assure une grande traction, beaucoup d'agilité et un soutien optimal.



PROTECTION DE CONDITIONS VARIABLES

Matériaux tige de première qualité en termes de déper lance et longue durée.

Le revêtement en Gore-Tex® offre un mélange unique d'imperméabilité et de respirabilité.

PLASMA MID S GTX® HOMMES



PLASMA MID S GTX® MS

SHADOW ALTURA-TRUE LAVA

COD.: 112487 00 005

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 495 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



PLASMA MID S GTX® MS

BLACK-PURE LAVA

COD.: 112487 00 004

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 495 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

PLASMA MID S GTX® FEMMES



PLASMA MID S GTX® WS

DARK PIEDRA-CLOUDY FIORI

COD.: 212487 00 005

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 415 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



PLASMA MID S GTX® WS

SHADOW ALTURA-DEEP BACCA

COD.: 212487 00 002

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 415 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

PLASMA MID GTX® HOMMES



PLASMA MID GTX® MS

DARK SAVANA-DUSTY CAMPO

COD.: 112491 00 003

Haut: 1,6 mm de cuir de suède

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

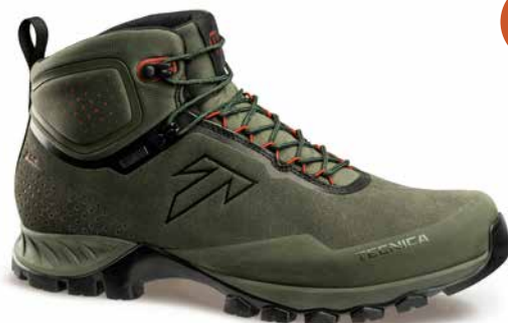
Intercalaire: Système Agile ; EVA à double densité plus tige TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 510 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



PLASMA MID GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-RICH LATERITE

COD.: 112491 00 004

Haut: 1,6 mm de cuir de suède

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile ; EVA à double densité plus tige TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 510 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



PLASMA MID GTX® MS

DARK PIEDRA-MIDWAY PIEDRA

COD.: 112491 00 001

Haut: 1,6 mm de cuir de suède

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile ; EVA à double densité plus tige TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 510 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

PLASMA MID GTX® FEMMES



PLASMA MID GTX® WS

SHADOW PIEDRA-FRESH LAGUNA

COD.: 212491 00 002

Haut: 1,6 mm de cuir de suède

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile ; EVA à double densité plus tige TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 445 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



PLASMA MID GTX® WS

SHADOW GIUNGLA-CLOUDY LICHENE

COD.: 212491 00 003

Haut: 1,6 mm de cuir de suède

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile ; EVA à double densité plus tige TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 445 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



PLASMA MID GTX® WS

DARK SAVANA-CLOUDY LAGUNA

COD.: 212491 00 001

Haut: 1,6 mm de cuir de suède

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile ; EVA à double densité plus tige TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 445 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

PLASMA S GTX® HOMMES



PLASMA S GTX® MS

BLACK-RICH LAVA

COD.: 112460 00 001

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 430 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



PLASMA S GTX® MS

SHADOW FIUME-DUSTY LATERITE

COD.: 112460 00 005

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 430 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

PLASMA S GTX® FEMMES



PLASMA S GTX® WS

DEEP LAGUNA-FRESH LAGUNA

COD.: 212460 00 007

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 365 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



PLASMA S GTX® WS

SHADOW PIEDRA-LIGHT LAGUNA

COD.: 212460 00 006

Haut: Polyamide synthétique avec renforts en TPU laminé

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 365 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

PLASMA GTX® HOMMES



PLASMA GTX® MS

SHADOW SAVANA-DUSTY FIENO

COD.: 112483 00 004

Haut: Cuir Nubuck de 1,6 mm

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 450 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



PLASMA GTX® MS

DARK PIEDRA-TRUE MARE

COD.: 112483 00 003

Haut: Cuir Nubuck de 1,6 mm

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 450 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

PLASMA GTX® FEMMES



PLASMA GTX® WS

DARK PIEDRA-MIDWAY FIORI

COD.: 212483 00 004

Haut: Cuir Nubuck de 1,6 mm

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 380 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



PLASMA GTX® WS

DEEP LAGO-FRESH LAGUNA

COD.: 212483 00 003

Haut: Cuir Nubuck de 1,6 mm

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Agile; EVA double densité et insert en TPU

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Hiking

Semelle: Vibram® Plasma avec le composé Megagrip™

Poids: 380 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



TECNICA

TREKKING



FORGE

LA FORGE REPRÉSENTE NOS TECHNOLOGIES INNOVANTES AVEC LE CONFORT, L'ASPECT ET LA SENSATION NATURELLE DU CUIR NUBUCK. LA TIGE UTILISE UN TISSU ÉLASTIQUE SUR LE COL ET LE COU-DE-PIED POUR PERMETTRE UNE CERTAINE FLEXIBILITÉ ET UN ACCÈS FACILE.

- AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT
- L'ADHÉRENCE ET LA PROTECTION TOUT TERRAIN



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

PERSONNALISÉ
EN 15 MINUTES

AJUSTEMENT INDIVIDUEL PARFAIT



UNE ADAPTATION INDIVIDUELLE PARFAITE UNE BONNE TENUE HORS DES SENTIERS BATTUS

FORME ANATOMIQUE

Nous avons voulu créer une nouvelle expérience: un chaussant capable d'offrir le confort et la précision dès l'achat.

Nous avons atteint cet objectif en mettant au point une forme exclusive qui reproduit parfaitement la forme du pied. grâce à un profil parfaitement anatomique, la forme de Forge offre un chaussant sans précédents et permet à Tecnica de pré-modeler Forge avec une précision anatomique.

PAS DE TEMPS DE RODAGE

FORME ADAPTATIVE SUR MESUR

La première tige thermoformable dans le secteur de l'outdoor en mesure d'offrir d'excellentes performances en matière d'étanchéité, de soutien et de confort. Réalisée sur mesure pour chaque pied.



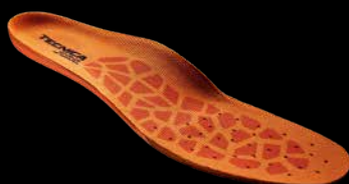
CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



SOUTIEN AUX PIEDS

LES REPOSE-PIEDS C.A.S.

La première semelle interne personnalisable haut de gamme, construite tout spécialement pour être associée à la forme unique de nos chaussures.

Tous les avantages d'un soutien plantaire personnalisé, sans les inconvénients (profilage et changement de la position du pied) des alternatives coûteuses proposées en après-vente.

POIGNÉE ET PROTECTION TOUT TERRAIN



LA CONCEPTION DU CHEVAUCHEMENT

En nous inspirant du projet des chaussures de ski, nous avons créé une construction unique qui nous permet de tirer de la forme anatomique et des solutions de personnalisation le maximum de confort et les meilleures performances.

CONCEPTION DU LACET AUTOBLOQUANTE

Nous avons conçu une nouvelle solution de lacage qui s'adapte au chaussant anatomique.

MATÉRIAUX SUPÉRIEURS ADAPTATIFS

- Haut niveau d'adaptabilité en phase de personnalisation.
- Haut niveau de flexibilité et de confort dans la marche.

CONCEPTION DE LA SEMELLE ADAPTATIVE

- Couche inférieure de l'intercalaire: EVA à faible densité qui permet la déformation des crans pour qu'ils se conforment aux variations du tracé.
- Couche centrale: EVA avec support ESS qui protège le pied contre les roches plus dures et pointues
- Couche supérieure: EVA à moyenne densité. Légère, flexible et amortie pour offrir le maximum en termes de confort.
- Mélange Vibram® Megagrip™: utilisé pour offrir le maximum de grip et de durée quel que soit le type de terrain.



PROTECTION

DE CONDITIONS VARIABLES

Le cuir nubuck de qualité du modèle Forge offrent des propriétés hydrofuges et assurent une longue protection durée. Le revêtement en Gore-Tex® offre des caractéristiques uniques d'imperméabilité et de respirabilité qui garantit durée et confort, toujours et partout.

FORGE GTX® HOMMES



FORGE GTX® MS

BLACK-ORANGE

COD.: 112430 00 012

Haut: Cuir Nubuck de 1,8 mm avec base en tissu élastique

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Adaptive; 2 couches d'EVA associé à 1 couche d'ESS

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Trekking

Semelle: Vibram® Forge avec le composé Megagrip™

Poids: 620 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



FORGE GTX® MS

NIGHT TIERRA-RICH LATERITE

COD.: 112430 00 022

Haut: Cuir Nubuck de 1,8 mm avec base en tissu élastique

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Adaptive; 2 couches d'EVA associé à 1 couche d'ESS

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Trekking

Semelle: Vibram® Forge avec le composé Megagrip™

Poids: 620 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

FORGE GTX® FEMMES



FORGE GTX® WS

ASPHALT-BLUE

COD.: 212430 00 019

Haut: Cuir Nubuck de 1,8 mm avec base en tissu élastique

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Adaptive; 2 couches d'EVA associé à 1 couche d'ESS

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Trekking

Semelle: Vibram® Forge avec le composé Megagrip™

Poids: 520 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5



FORGE GTX® WS

NIGHT FIUME-RICH LAGO

COD.: 212430 00 022

Haut: Cuir Nubuck de 1,8 mm avec base en tissu élastique

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Système Adaptive; 2 couches d'EVA associé à 1 couche d'ESS

Semelle interne: C.A.S. personnalisable - Trekking

Semelle: Vibram® Forge avec le composé Megagrip™

Poids: 520 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

TECNICA

CLASSIQUES COLLECTION

KILIMANJARO II GTX® HOMMES



KILIMANJARO II GTX® MS

SHADOW PIEDRA-SOMBER MARE

COD.: 112432 00 008

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Poids: 610 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5



KILIMANJARO II GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-DUSTY CAMPO

COD.: 112432 00 009

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Poids: 610 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5

KILIMANJARO II GTX® FEMMES



KILIMANJARO II GTX® WS

MIDWAY DESERTO-SOMBER LAGUNA

COD.: 212432 00 011

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Poids: 550 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3 - 8,5



KILIMANJARO II GTX® WS

DEEP LAGO-RICH LAGUNA

COD.: 212432 00 012

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Poids: 550 g (5 UK / 7 US)

Pointures: UK 3 - 8,5

MAKALÙ IV GTX® HOMMES



MAKALÙ IV GTX® MS

SHADOW PIEDRA-RICH LAVA

COD.: 112433 00 019

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek compound

Poids: 575 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5



MAKALÙ IV GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-DARK PIEDRA

COD.: 112433 00 020

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek compound

Poids: 575 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5



MAKALÙ IV GTX® MS

RICH LATERITE-BLACK

COD.: 112433 00 021

Haut: Cuir velours 1,6 - 1,8 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: Die Cut EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Vibram® Adula 2, XS Trek compound

Poids: 575 g (8 UK / 9 US)

Pointures: UK 6 - 13,5

MAKALÙ IV GTX® FEMMES



NEW

MAKALÙ IV GTX® WS

MIDWAY PIEDRA-DARK PIEDRA

COD.: 212433 00 024

Haut: Cuir velours 1,6 – 1,8 mm, Tech nylon**Doublure interne:** Gore-Tex® Extended Comfort**Intercalaire:** Die Cut EVA**Semelle interne:** Anatomique Trek Tecnica**Semelle:** Vibram® Adula 2, XS Trek compound**Poids:** 490 g (5 UK / 7 US)**Pointures:** UK 3 – 8,5

NEW

MAKALÙ IV GTX® WS

MIDWAY DESERTO-DARK DESERTO

COD.: 212433 00 025

Haut: Cuir velours 1,6 – 1,8 mm, Tech nylon**Doublure interne:** Gore-Tex® Extended Comfort**Intercalaire:** Die Cut EVA**Semelle interne:** Anatomique Trek Tecnica**Semelle:** Vibram® Adula 2, XS Trek compound**Poids:** 490 g (5 UK / 7 US)**Pointures:** UK 3 – 8,5

NEW

MAKALÙ IV GTX® WS

DEEP LAGUNA-RICH LAGUNA

COD.: 212433 00 026

Haut: Cuir velours 1,6 – 1,8 mm, Tech nylon**Doublure interne:** Gore-Tex® Extended Comfort**Intercalaire:** Die Cut EVA**Semelle interne:** Anatomique Trek Tecnica**Semelle:** Vibram® Adula 2, XS Trek compound**Poids:** 490 g (5 UK / 7 US)**Pointures:** UK 3 – 8,5

MAKALÙ II GTX® JUNIOR



MAKALÙ II GTX® JR

BLACK-RICH LAVA

COD.: 353158 00 001

Haut: Cuir velours 1,4 - 1,6 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Paw Kid - Vibram® XS Trek compound

Poids: 335 g

Pointures: EU 25 - 35 / 36 - 40



MAKALÙ II GTX® JR

TRUE LAGO-LIGHT PRATO

COD.: 353158 00 002

Haut: Cuir velours 1,4 - 1,6 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Paw Kid - Vibram® XS Trek compound

Poids: 335 g

Pointures: EU 25 - 35 / 36 - 40



MAKALÙ II GTX® JR

SOMBER FIORI-BLACK

COD.: 353158 00 003

Haut: Cuir velours 1,4 - 1,6 mm, Tech nylon

Doublure interne: Gore-Tex® Extended Comfort

Intercalaire: EVA

Semelle interne: Anatomique Trek Tecnica

Semelle: Paw Kid - Vibram® XS Trek compound

Poids: 335 g

Pointures: EU 25 - 35 / 36 - 40



TABLEAU DES TAILLES

EU	35	35½	36	36¾	37½	38	38¾	39½	40	40¾	41½	42	42¾	43½	44	44½	45	45¾	46½	47	47¾	
UK	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	
US HOMMES								7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14
US FEMMES		5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5									

•
•
•
•
•

TECNICA GROUP S.P.A. VIA FANTE D'ITALIA 56,
31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV) ITALY

DATE OF PRINT: MAY 2021

BLIZZARD-TECNICA.COM

