A vertical photograph of a person climbing a steep, light-colored rock face. The climber is positioned in the upper right quadrant, facing away from the camera. The rock face is textured and shows signs of weathering. In the background, a dark, shadowed area suggests a cave or a deep crevice. The overall scene is dramatic and emphasizes the challenge of rock climbing.

Hylonomus
始林蜥

WITNESS
EVERY
BREAKTHROUGH
YOU
MAKE

2025
始林蜥攀岩鞋

见证你的每一次突破

产品系列

元 BASIC SERIES
平衡系列



磕 FOCUS SERIES
进阶系列



巅 PEAK SERIES
竞技系列



光 LIGHT SERIES
竞速系列



逸 ESCAPE SERIES
野攀系列





元BASIC^{SERIES}

平衡系列

分平直脚型和轻度下弯脚型
为初学者和进阶阶段岩友的日常训练提供舒适的脚感

功能特点

轻度弓形内倾

E-Beak1,2 鹰嘴1,2

脚尖轻度下弯

平直鞋楦

FriX Color 多彩橡胶

初

PRIMARY

爱好者入门款
脚感友好



难度从零开始

已初步掌握基本抓握、脚法、平衡和身体协调性

- 亮点**
- ① 平直鞋楦, 稳定支撑
 - ② 前端空间更大, 覆盖新手所有线路
 - ③ 适合更多脚型, 特别是脚宽的岩友
 - ④ 可长时间穿着和训练
 - ⑤ 大底一体式橡胶粘贴
 - ⑥ 独立双织带粘扣调节系统, 松紧调节范围大
快速准确, 提高包裹灵活性, 压力分布均匀



34 - 46
(210-290)



≈ 255g
(40码)



冷杉绿

北极白

樱花粉

产品科技



平直鞋楦



4mm FriX Color
多彩粘性橡胶



1.8mmTPU
全掌支撑



高强度超细纤维
2mm高弹橡胶



独立双粘扣调节

启 INSPIRING

爱好者进阶款
脚感精准



难度在5.10b以下 抱石在V1-V2阶段

已掌握如换手和换脚的技巧、侧身技巧
动态移动和旗式动作

- 亮点**
- ① F.F.C.FIT不对称鞋楦, 全面贴合收紧脚型
触感和控制力明显
 - ② E-Beak1前端鹰嘴1系统, 前端轻度下弯
为精准踩点提供发力支撑
 - ③ 大底一体式橡胶粘贴
 - ④ S型交叉扣带设计, 调整松紧快速准确



34 - 46
(210-290)



≈ 227g
(40码)



樱花粉



北极白

产品科技



E-Beak1 system
鹰嘴1系统



4mm FriX Color
多彩粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm 高弹橡胶



1.8mmTPU
全掌支撑

悟

GAIN

爱好者晋级款
多类型线路攀爬



难度向5.11级别晋升 抱石向V3 级别以上晋升

可执行高阶脚法、折膝等复杂的身体协调性动作
以及在攀爬中保持高效率的能量使用

- 亮点**
- ① F.F.C.FIT不对称鞋楦, 紧凑贴合收紧脚型
触感和控制力升级
 - ② E-Beak2前端鹰嘴2系统, 蹬踏支点发力
精准度和支撑力提升
 - ③ 大底前掌分体式橡胶粘贴
 - ④ S型交叉扣带设计, 调整松紧快速准确



34 - 46
(210-290)



≈ 219g
(40码)



冷杉绿



北极白



樱花粉

产品科技



E-Beak2 system
鹰嘴2系统



4mm FriX Color
多彩粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm 高弹橡胶



1.8mmTPU
全掌支撑



磕FOCUS^{SERIES}

进阶系列

性能和舒适性的平衡。为竞技攀登、先锋攀登和攀石提供全面稳定的支撑、触感和摩擦力。在各种小点、坡面平衡造型点等均能发挥不俗的表现

功能特点

中度弓形内倾

E-Beak3鹰嘴3

脚尖中度下弯

FriX Pro高粘性橡胶

山切

SHARP

攀石/难度进阶



覆盖各种难度级别

在攀爬仰角线路和直径厘米级以下内凹点时能有效辅助高水平攀爬者进行各种动作尝试
稳准有力,覆盖各种难度级别

- 亮点**
- ① F.F.C.FIT不对称鞋楦3级,全面包裹贴合度高
轻松完成前后钩挂等高难度动作
 - ② E-Beak3前端鹰嘴3系统,脚掌自然弓形内倾
脚尖攻击型下弯,前掌有凸型脚趾区,提高脚趾
支撑力和触感,持续支持脚趾做出精准有力动作
 - ③ FriX Pro高粘性橡胶,粘性、边缘支撑双加强
 - ④ 大底分体式橡胶粘贴,更加灵活



34 - 46
(210-290)



≈ 211g
(40码)

枇杷橙



浅海蓝



产品科技



E-Beak3 system
鹰嘴3系统



4mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.2mm 3D
前掌支撑内底

砺

WHETSTONE

竞技/先锋/攀石进阶



覆盖各种难度级别

在攀爬仰角线路和直径厘米级以下内凹点时能有效辅助高水平攀爬者进行各种动作尝试稳准有力,覆盖各种难度级别

- 亮点**
- ① F.F.C.FIT不对称鞋楦3级,全面包裹贴合度高轻松完成前后钩挂等高难度动作
 - ② E-Beak3前端鹰嘴3系统,脚掌自然弓形内倾脚尖攻击型下弯,前掌有凸型脚趾区,提高脚趾支撑力和触感,持续支持脚趾做出精准有力动作
 - ③ FriX Pro高粘性橡胶,粘性、边缘支撑双加强
 - ④ 大底分体式橡胶粘贴,更加灵活



34 - 46
(210-290)



≈ 216g
(40码)

云海灰

紫雾红

产品科技



E-Beak3 system
鹰嘴3系统



4mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.2mm
U型前掌支撑内底

E5

BEOBE

全能进阶



攀石/先锋 全能进阶

专为岩友爬线和全能运动员训练、竞技量身打造

- 亮点**
- ① E-Beak3前端鹰嘴3系统, 自然保持弓形内倾脚型和脚尖下弯的姿态, 提高脚趾触感, 支持脚趾做出精准有力的每一个动作
 - ② 1.2mm 3D前掌支撑内底, 高温冲压工艺, 一次成型的向内凸结构, 自然填充掌心, 让脚趾保持精准指向的同时获得可靠的支撑
 - ③ FriX Pro高粘性橡胶, 粘性、边缘支撑双加强



34 - 46
(210-290)



≈ 215g
(40码)

北极白



BCOBE



火山黑

产品科技



E-Beak3 system
鹰嘴3系统



4mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.2mm 3D
前掌支撑内底



巔PEAK^{SERIES}

竞技系列

为突破极限而设计。为竞技攀登、先锋攀登和攀石提供极致触感和控制力

功能特点

高度弓形内倾

E-Beak4鹰嘴4

脚尖高度下弯

FriX Pro高粘性橡胶

斩

LEAD

竞技攀/先锋/攀石
高阶竞技



先锋/攀石 高阶竞技

宽扁楦

为突破竞技攀登和先锋攀登极限而设计
为竞技攀登、先锋攀登和攀石提供极致控制力

- 亮点**
- ① E-Beak4前端鹰嘴4系统,纵弓加强筋设计,高度弓形内倾脚型和脚尖高度下弯的姿态,前掌内形成U型支撑区,形成激进的攻击型脚尖
 - ② 1.2mm U型前掌支撑,使脚尖获得可靠的支撑力和高度的敏感度
 - ③ F.F.C.FIT不对称鞋楦4级,包裹性、贴合度增强
 - ④ FriX Pro高粘性橡胶,粘性、边缘支撑双加强



34 - 46
(210-290)



≈ 225g
(40码)



北极白



波斯红

产品科技



E-Beak4 system
鹰嘴4系统



3.4mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.2mm U型
前掌支撑内底

岚 FLAG

攀石/竞技/先锋攀
高阶竞技



攀石/先锋 高阶竞技

窄高楹

为突破竞技攀登和先锋攀登极限而设计
为竞技攀登、先锋攀登和攀石提供极致控制力

- 亮点**
- ① E-Beak4前端鹰嘴4系统,纵弓加强筋设计
高度弓形内倾脚型和脚尖高度下弯的姿态
前掌内形成U型支撑区,形成激进的攻击型脚尖
 - ② 1.2mm 1/2 U型前掌支撑,使脚尖获得可靠的
支撑力和高度的敏感度
 - ③ F.F.C.FIT不对称鞋楹4级,包裹性、贴合度增强
 - ④ FriX Pro高粘性橡胶,粘性、边缘支撑双加强



34 - 46
(210-290)



≈ 245g
(40码)

松石绿

北极白

产品科技



E-Beak4 system
鹰嘴4系统



3.4mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦

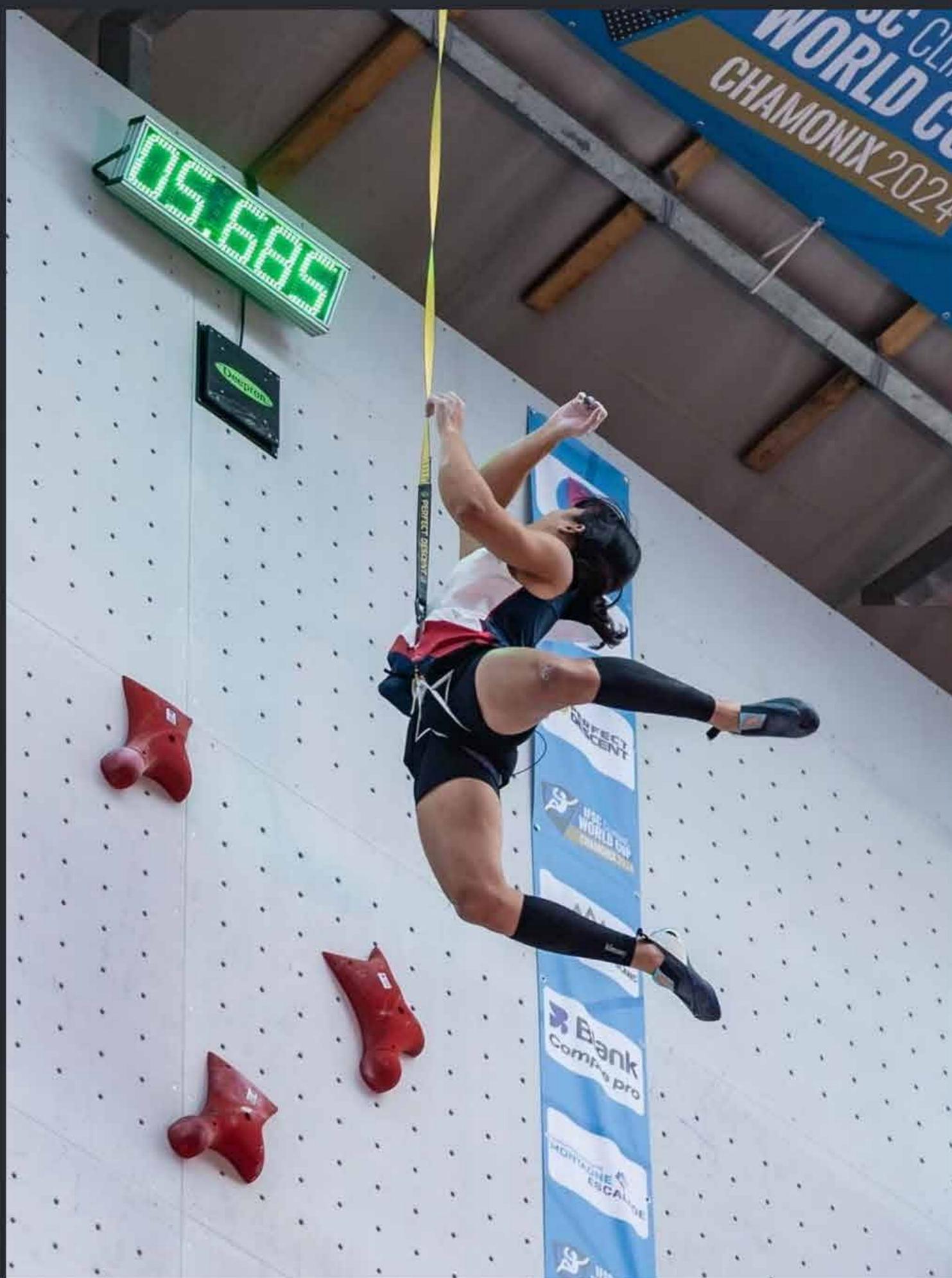


高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.2mm 1/2 U型
前掌支撑内底

PRODUCTS 产品



光LIGHT^{SERIES}

竞速系列

专为速度攀岩设计
提高瞬时蹬踏支点发力的精准度和稳定性

功能特点

轻度脚掌内倾

E-Beak2鹰嘴2

脚尖轻度下弯

FriX Pro高粘性橡胶

耀

SHINING

高阶竞速



高阶竞速训练 竞速比赛

专为速度攀岩设计
提高瞬时蹬踏支点发力的精准度和稳定性

- 亮点**
- ① E-Beak2前端鹰嘴2系统, 脚趾向脚尖聚集并形成攻击型下弯发力姿态, 前掌内形成凸型脚趾区提高瞬时蹬踏支点发力时的精准度和支撑力
 - ② 1.2mm U型前掌支撑内底, 保持精准指向获得可靠的支撑力, 快速发力蹬踏时, 良好的回弹效果保证其速度的递增
 - ③ FriX Pro高粘性橡胶, 粘性、边缘支撑双加强



34 - 46
(210-290)



≈ 173g
(40码)



极光

产品科技



E-Beak2 system
鹰嘴2系统



3.4mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.2mm
U型前掌支撑内底

S5 FASTRACK

进阶竞速



进阶竞速训练 竞速比赛

专为速度攀岩设计
提高瞬时蹬踏支点发力的精准度和稳定性

- 亮点**
- ① E-Beak2前端鹰嘴2系统, 脚趾向脚尖聚集并形成攻击型下弯发力姿态, 在前掌内形成凸型脚趾区, 提高瞬时蹬踏支点发力时的精准度和支撑力
 - ② 1.0mm全掌支撑内底, 保持精准指向获得可靠的支撑力, 快速发力蹬踏时, 良好的回弹效果保证其速度的递增
 - ③ FriX Pro高粘性橡胶, 粘性、边缘支撑双加强



34 - 46
(210-290)



≈ 185g
(40码)



北
极
白



产品科技



E-Beak2 system
鹰嘴2系统



4.0mm FriX Pro
高粘性橡胶



F.F.C.FIT
不对称鞋楦



高强度超细纤维
2mm FriX Pro 粘性橡胶



1.0mm
全掌支撑内底

PAF02

SIZING AND CARE

尺码选择&清洁保养

尺码表

UK	2T	3	3T	4	4T	5	5T	6
EUR	34	35	36	36.5	37	38	38.5	39
MM	210	215	220	225	230	235	240	245

UK	6T	7	7T	8	8T	9	9T	10	10T
EUR	39.5	40	41	41.5	42	43	44	45	46
MM	250	255	260	265	270	275	280	285	290

清洁与保养

- 1.专鞋专用:** 不要将攀岩鞋当作普通鞋使用, 这样会加速鞋底橡胶的磨损, 减少鞋子的使用寿命
- 2.及时清洁:** 每次使用完后, 都应该清洁鞋子。如果鞋子不是很脏 可以将活性炭包或干茶包、旧报纸放入鞋内, 除湿、除臭、保持干燥 报纸也可以帮助保持鞋子的形状
- 3.温和洗涤:** 如果鞋子较脏, 可以用常温水 (25-35°C) 手洗 用软刷子沾些温和的洗涤剂轻轻刷洗, 然后用清水冲洗干净 避免使用热水、酒精、去渍油等化学溶剂清洗攀岩鞋 以免损害鞋子的材料
- 4.自然晾干:** 清洗后, 将攀岩鞋放在阴凉通风的地方自然晾干 避免直接阳光照射或使用烘干机, 高温可能会使鞋面材料变形
- 5.适当存放:** 攀岩鞋在存放时应放在干燥、阴凉的地方, 避免高温和潮湿, 有助于防止霉菌滋生, 防止鞋子脱胶和材料老化

PART 03

PRODUCT LISTS

产品目录

嵐FLAG
巔系列



嶄LEAD
巔系列



耀SHINING
光系列



砺WHETSTONE
礮系列



FASTRACK S5
光系列



BEOBE E5
礮系列



进阶突破

刃SHARP
礮系列



悟GAIN
元系列



启INSPIRING
元系列

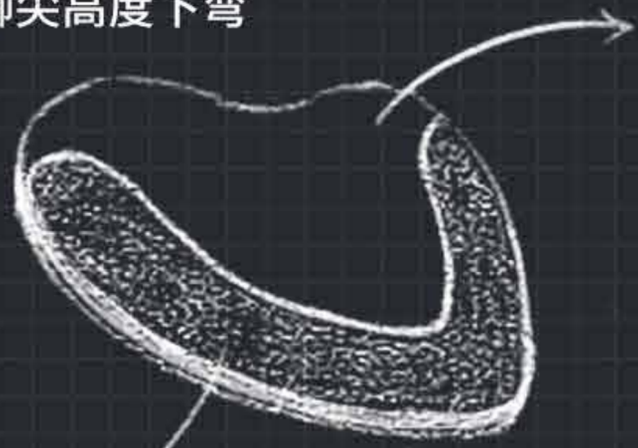
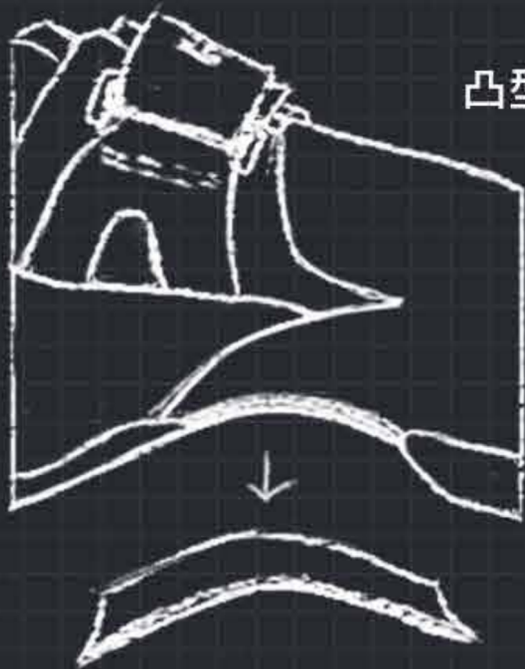


初级入门

初PRIMARY
元系列

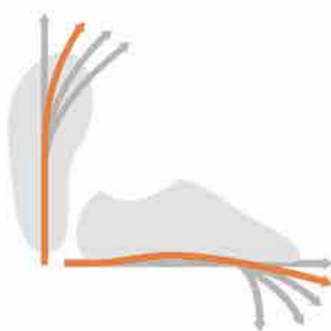


PART 04 TECHNOLOGY 技术

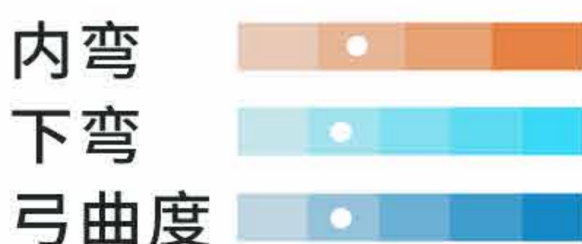


E-BEAK SYSTEM

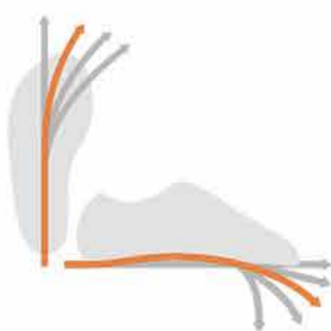
4级前端鹰嘴系统



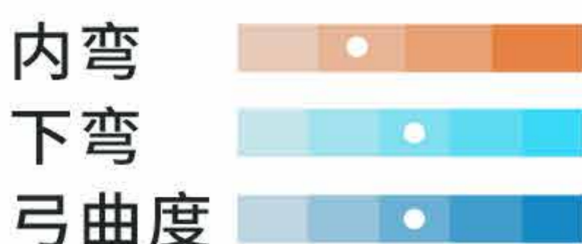
E-BEAK1 SYSTEM 鹰嘴1



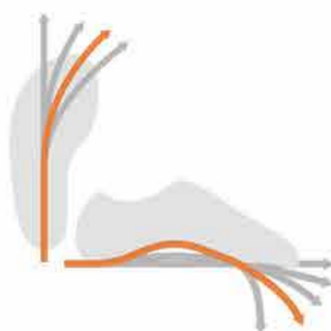
脚趾向脚尖轻度聚集并形成微下弯发力姿态,提高支撑力有利于掌握精确细腻的技术动作



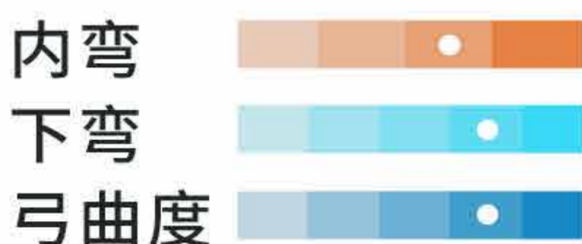
E-BEAK2 SYSTEM 鹰嘴2



脚趾向脚尖聚集并形成攻击型下弯发力姿态,在前掌内形成凸型脚趾区,提高蹬踏支点发力时的精准度和支撑力



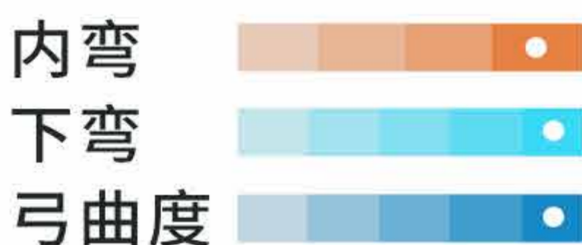
E-BEAK3 SYSTEM 鹰嘴3



保持自然弓形内倾脚型和脚尖下弯的姿态,前掌内形成凸型脚趾区,提高脚趾支撑力和触感,持续支持脚趾做出精准有力的动作

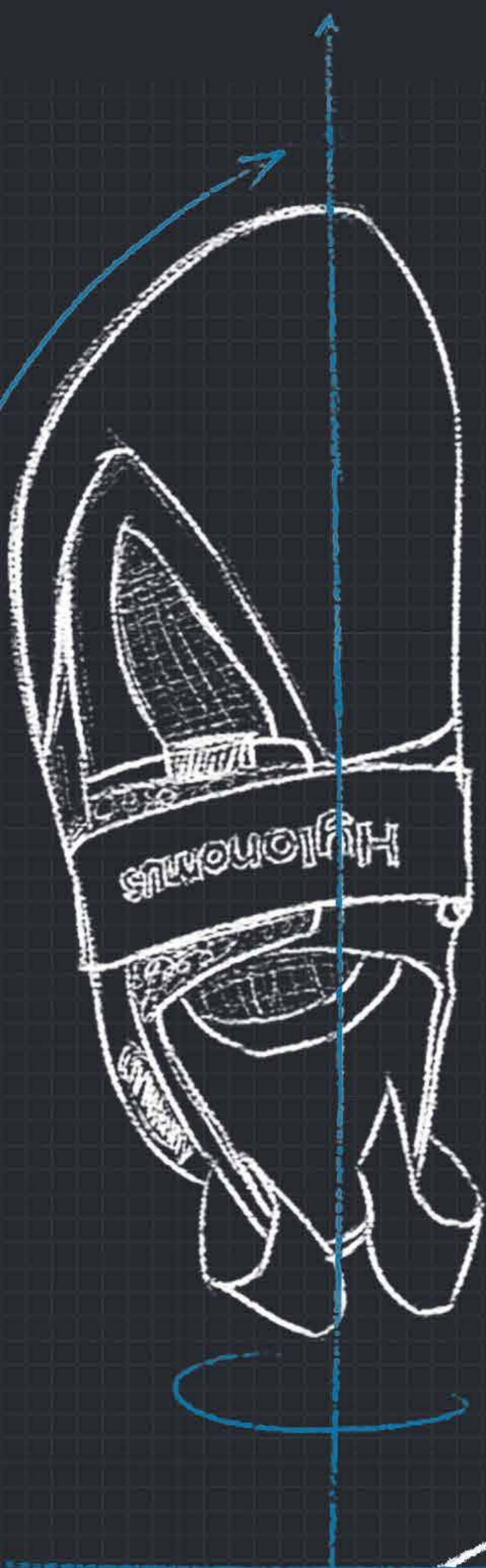


E-BEAK4 SYSTEM 鹰嘴4

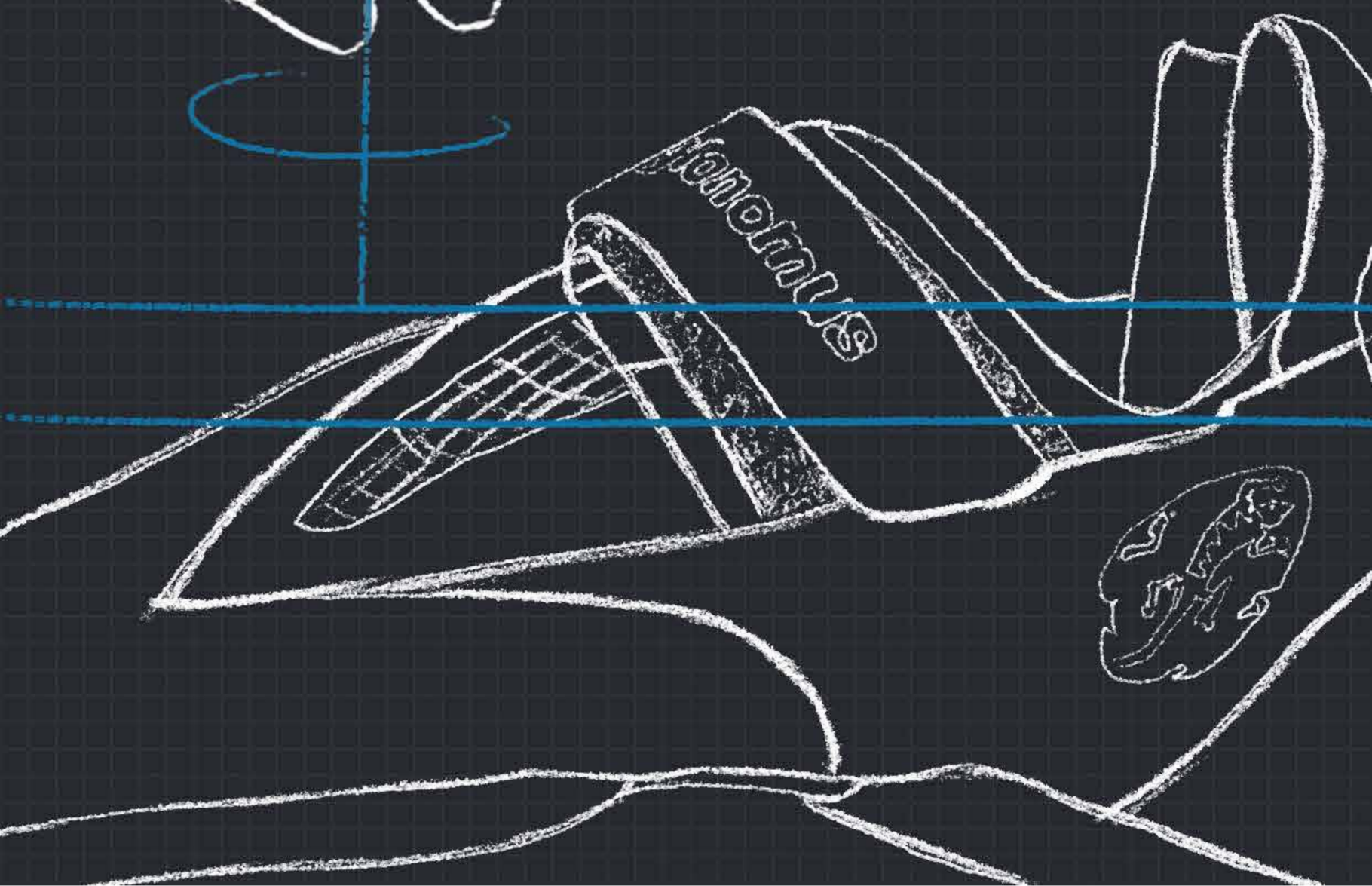


保持高度弓形内倾脚型和脚尖高度下弯的姿态,前掌内形成U型支撑区,形成激进而敏锐的攻击型脚尖,使脚尖获得极高的敏感度和可靠的支撑力,感受突破极限的快感

不对称鞋楦系统



应用生物运动力学原理
基于攀岩运动时产生的
力的理解而进行设计的
不对称鞋楦系统。使攀岩
者的足部保持不同程度的
弓形内倾脚型和脚尖
下弯的姿态,提高脚趾的
支撑力和触感,支持脚趾
做出精准有力的动作



鞋底橡胶科技

FRIX Color

多彩粘性橡胶

应用款式：
初、启、悟、遥



既能提供初学者学习足部技术动作需要的摩擦力
同时又保证橡胶经久的耐磨性,不留黑印环保健康

FRIX Pro

高粘性橡胶

应用款式: 嶄、嵐、岫、砾、耀、E5、S5



更高的摩擦力, 更强的边缘支撑
为挑战更高难度线路提供精准的控制力

FRIX^{Pro}

**高粘性橡胶
粘性演示实拍**

始林蜥研发团队联合化学和材料工程师以及专业攀岩运动员研究人工岩壁和自然岩壁的攀爬中, 攀岩运动员对摩擦力和支撑力的需要, 应用最新橡胶合成技术, 经过长时间的测试和分析, 研发出FriX Color和FriX Pro两个级别的粘性橡胶匹配HH85/NH75/LH65等三个不同硬度配方组合出6种功能鞋底分别为初学者基础训练速度训练、先锋和抱石进阶训练、竞技突破以及野外多段攀登提供最佳摩擦力和边缘支撑力



粘性实拍图

BRAND STORY OF HYLONOMUS

关于始林蜥

始林蜥Hylonomus

3亿年以前，地球生命从两栖进化到爬行类的最早期动物

身形灵敏，极善攀爬，是始林蜥攀岩的象征

我们专注开发创新技术

研制性能卓越、品质可靠的攀岩鞋

我们结合了人类足部的结构特点和适合攀爬的功能特点

通过对鞋楦的优化，设计出“Eagle's beak鹰嘴”前端系统

通过新型材料的开发，创造出FriX系列高性能橡胶

每一双始林蜥Hylonomus攀岩鞋都是可靠的产品

力求减轻脚趾关节的压力，缩短适应期

充分发挥脚的自然功能

我们理解攀岩运动是艺术与哲学的结合

始林蜥Hylonomus致力于从大自然中汲取灵感

与真正热爱攀岩的人一起成长

我们的目标是持续进化

韩国青少年攀岩队指定品牌

韩国青少年攀岩队西班牙集训专用攀岩鞋

北京攀岩公开赛合作伙伴

北京攀岩联赛合作伙伴

质量“三包”政策

三包期限

自销售凭证所标示购买日起7天内

- 如出现因挑选不当造成未穿过新鞋不配对、尺码大小不一可以退货或换货

包换

三包期内，凡出现以下问题给予包换

- 因同一部位修理两次仍不能正常使用时，出示修理记录和销售凭证包退换
- 正常使用而出现断底、断面、断跟、断帮质量之一者可以退换

包修

三包期内，出现开胶、脱线、断线出示销售凭证可给予免费修理

下列情况不属于“三包”范围之内

- 消费者因使用或保养不当造成损坏
- 消费者自行拆动或修理造成损坏
- 无“三包”凭证及有效销售凭证
- 超出“三包”期限
- 标明为“B品”



始林蜥公众号



始林蜥视频号



始林蜥抖音号



业务联系