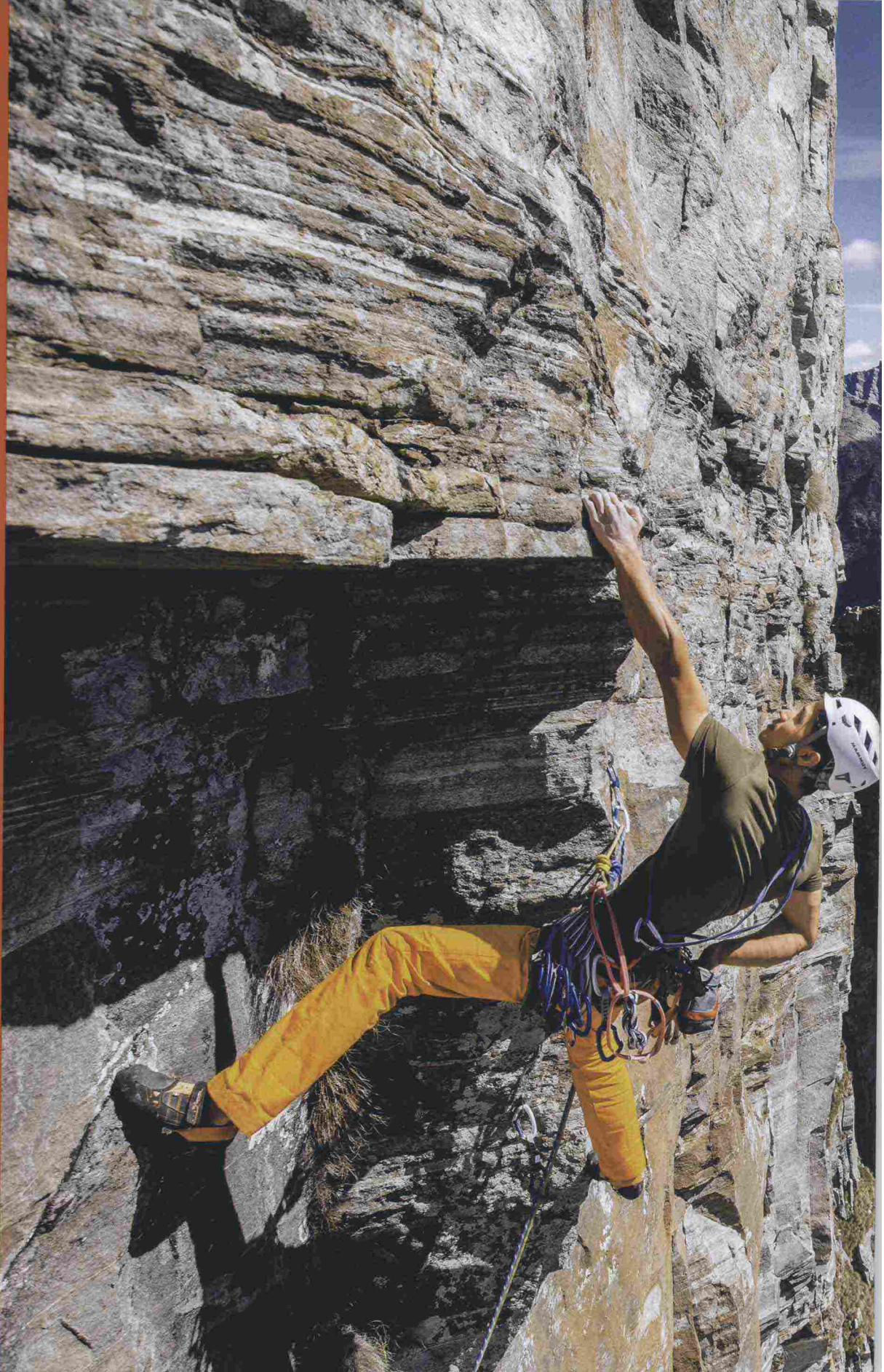
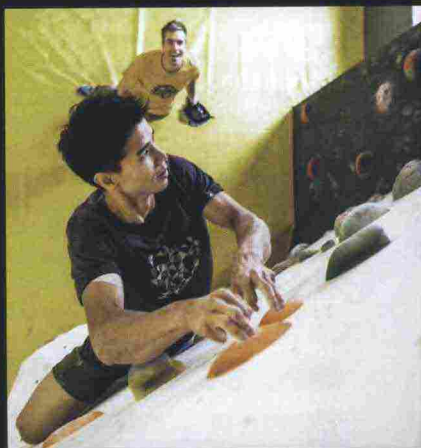


PONCIONE D'ALNASCA





The Swiss company founded in 1862 and specialising in the manufacture of mountaineering and climbing equipment (which operates in 40 countries and employs more than 720 people) has tested the new pieces dedicated to climbing with its athletes Dani Arnold (Swiss) and Tatsuya Aoki (Japan). The first demonstrated his skills by setting speed records on the Eiger and Matterhorn, while the latter was the youngest person (at only 21 years of age) to stand on the summit of the infamous K2.

For the first time together, the two climbed the southern wall of the Poncione d'Alasca (the Swiss mountain from which the Mammut collection takes its name) to test the safety and reliability of the new climbing products.

The two athletes free climbed the "Impronte d'Orso in una Storia Infinita" route in just 4 hours. For the approach, they used the new Mammut Alasca Knit Low shoe.

La casa svizzera fondata nel 1862 e dedita alla produzione di tutto quanto occorre per le attività outdoor (che opera in 40 Paesi e impiega più di 720 persone) ha testato i nuovi pezzi dedicati all'arrampicata

con i suoi atleti Dani Arnold (Svizzero) e Tatsuya Aoki (Giappone). Il primo ha dato dimostrazione delle sue abilità conquistando record di velocità nelle scalate all'Eiger e al Matterhorn, mentre il secondo è stato il più giovane (a soli 21 anni) a ergersi sulla vetta dell'infame K2.

Per la prima volta insieme, i due hanno attaccato la parete sud del Poncione d'Alasca (montagna Svizzera da cui prende il nome la collezione Mammut) per testare sicurezza e affidabilità delle nuove dotazioni.

In free-climbing, i due atleti hanno percorso la via "Impronte d'Orso in una storia infinita" in 4 ore. Per avvicinarsi alla parete hanno utilizzato le nuove Mammut Alasca Knit Low.

PONCIONE D'ALNASCA

**MAMMUT ALNASCA KNIT LOW**

The new Alnasca Knit Low model combines the most advanced technology in the construction of the upper with proven components. The elastic sock design is made from a modern 3D-knitted material and means that the shoe fits perfectly and precisely to the foot, minimising the formation of blisters. The protection from sharp rocks and scree is ensured by abrasion-proof materials present on the upper and rubber toe. The technology present on the sole is just as interesting: the Michelin® Rock Tech sole made from OCX rubber and the damping wedge in Soft Tech EVA on the heel area support walking comfort and grip on a wide range surfaces.

MAMMUT ALNASCA KNIT LOW

Il nuovo modello della linea Alnasca combina le più avanzate tecnologie nella costruzione della tomaia con componenti di alto livello. Grazie all'elastica costruzione a calza realizzata con le moderne tecnologie del 3D-knitted, la scarpa aderisce perfettamente e precisamente al piede minimizzando o al massimo la formazione di vesciche. La protezione da rocce e ghiaia è assicurata dai materiali anti-abrasione presenti sulla tomaia e dal puntale in gomma. La tecnologia della suola è altrettanto interessante: il fondo Michelin® Rock Tech in gomma OCX e lo spessore in Soft Tech EVA sul tallone assicurano supporto alla camminata e grip sulla maggior parte delle superfici.