

MATRIX

MATRIX TECHNOLOGY

Il battistrada a scultura tridimensionale, autopulente e con Aso-brake integrato, è realizzato con una speciale miscela a due o tre differenti densità, un'esclusiva di Asolo per offrire il miglior grip su terreni accidentati.

Il suo segreto sta nell'accoppiamento dell'intersuola in EVA estremamente leggera e del lock accattivante, con l'elemento esterno di supporto del tallone con funzione di assorbimento degli urti e conseguente riduzione dei micro traumi.

MATRIX TECHNOLOGY

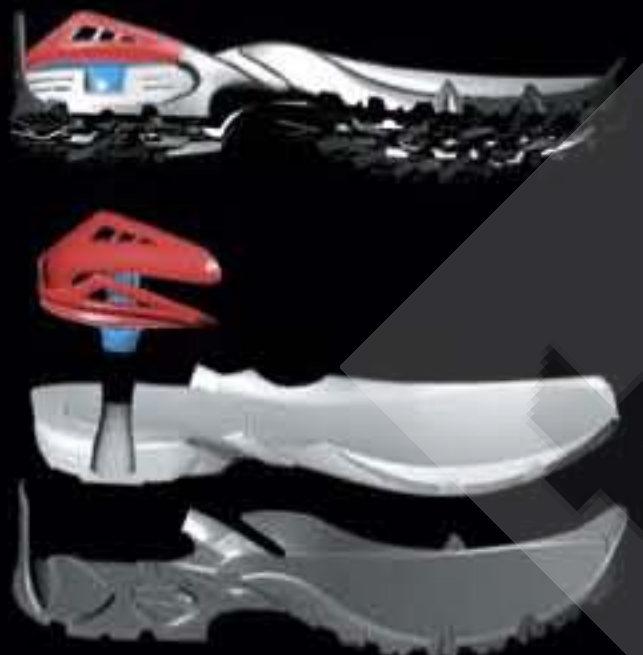
The moderately aggressive, dual-density outsole incorporates Aso-brake for maximum downhill grip and offers superior grip on uneven terrains

While both the lightweight EVA midsole and suede and Cordura uppers with captivating aesthetics seek to lighten the load, the Active Heel Support (AHS) element absorbs shocks and minimizes fatigue.

Active Heel Support TPU a doppia densità
Active Heel Support double density TPU

Intersuola in EVA a omofonoma
Molded EVA midsole

Battistrada in gomma (Matrix Compound)
Rubber outsole (Matrix compound)



Active Heel Support TPU a doppia densità
Active Heel Support double density TPU



Elemento TPU ad alta densità
High density TPU element



Elemento TPU a bassa densità
Low density TPU element



MATRIX

ACTIVE HEEL SUPPORT

Nasce dalla ricerca Asolo il primo elemento esterno posizionato nella zona del calcagno con duplice funzione: contenimento del tallone ed assorbimento degli urti derivanti dall'attività.

Realizzato tramite la tecnologia della doppia iniezione, si caratterizza per il fatto di essere sviluppato con materiali di ultima generazione atti ad offrire leggerezza, supporto ed assorbimento.

ACTIVE HEEL SUPPORT

Developed by Asolo research, Active Heel Support (AHS) is "visual technology" by externalizing the mechanism positioned in the heel zone with two functions: Heel control and shock absorption due to physical activity.

Engineered with double injection technology, the Active Heel Support (AHS) is optimized by use of leading-edge materials that offer lightweightness, support and shock absorption.